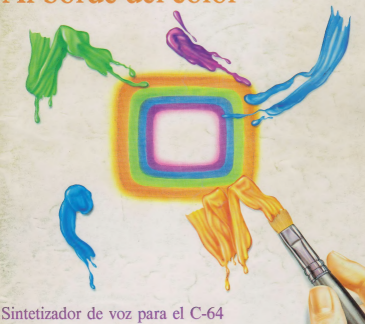


Al borde del color



### Si tienes unidad de discos no pierdas el tiempo tecleando nuestros listados





D - COMM - COMMO COMMOD

(\*) La suscripción no puede iniciarse con números anteriores al 14

Puedes tener los programas de

Commodore World

en tu casa todos

los meses

enviándonos

el boletín

NOMBRE	
DIRECCION	
POBLACION	TELEF.
() PROVINCIA	
DESEC BECIDIB EL DISCO CON LOS BROCE	DAMAC DE LA DEVICTA NO
DESEO RECIBIR EL DISCO CON LOS PROGI PRECIO DEL DISCO 2.000 PTAS. — SU: SOY SUSCRIPTOR   Nº DE SUSCRIPTOR	SCRIPTORES DE LA REVISTA, 1.750 PTAS.
PRECIO DEL DISCO 2.000 PTAS. — SUS SOY SUSCRIPTOR   Nº DE SUSCRIPTOR	SCRIPTORES DE LA REVISTA, 1.750 PTAS.
PRECIO DEL DISCO 2.000 PTAS. — SUS SOY SUSCRIPTOR   Nº DE SUSCRIPTOR	SCRIPTORES DE LA REVISTA, 1.750 PTAS.  A PARTIR DEL Nº



Francisco Zabala

### ommodore

Commodore World está publicado por CW COMMUNICATIONS, S.A. y la colaboración

de todos nuestros lectores.

Valerie Shanks

Dpto. publicidad: Gloria Montalvo (Madrid) Magda Zabala (Barcelona)

Redacción/Dpto. Técnico: Diego Romero. Alvaro Ibáñez, José Manuel Fernández Juan Manuel Urraca

José Luis Errazquin

Miguel Angel Hermosell Secretaria de dirección:

Lola Hermosell Fernando Rodríguez (dirección), Angel Rodriguez,

Juan Márquez (suscripciones) Tels.: 221 86 71 / 77 CW COMMUNICATIONS, S. A. Coordinadora Valerie Shanks c/ Barquillo, 21-3º Izqda. 28004 Madrid. Tels. (91) 231 23 88/95

Télex: 45522 CCBE E DELEGACION EN BARCELONA: c/ Bertrán, 18-20, 3º - 4.ª 08022 Barcelona

Tels. (93) 212 73 45/212 88 48 C.I.F. A.-28-609758

Distribuidora Avda. Valdelaparra, s/n. Polg. Ind. de Alcobendas Madrid

Distribuidor en Sudamérica A/C de Guatemala 17 Calle, 13-72, Zona 11 Tel 480407 LIBRERIA HACHETTE, S.A. Rivadavia, 739 1002 Buenos Aires Tel. 34-8481 al 85

Officentro SRL Oliva 550, P.O. Box 1135 Asunción (PARAGUAY)

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA MEXICO Federico T. de la Chica, 2-4 Circuito Centro Comercial C.P. 53100 Cipdad Satélite, NAUCALPAN, Tel. 393 76 59 - Edo. de MEXICO

Solicitado control O.J.D.

TOTAL O PARCIAL DE LOS ORIGINALES DE ESTA REVISTA SIN AUTORIZACION HECHA POR ESCRITO. NO NOS HACEMOS RESPONSABLES DE LAS OPINIONES EMITIDAS POR NUESTROS COLABORADORES

> Imprime: IBERDOS S.A. Germán Pérez Carrasco, 24. 28027 Madrid Depósito Legal: M-2944-1984



SUPERINTERESANTISIMO

AL BORDE DEL COLOR MARKETCLUB

EL RECAUDADOR MEJORANDO DE HACIENDA LO PRESENTE

EXPLORACION CARTA BLANCA DEL TECLADO Y SEAMOS PREGUNTONES

RINCON DEL CODIGO GARBAGE COLLECTION MAQUINA

HABLANDO SE ENTIENDE PAGINA LA GENTE DE LONDRES

COLABORACIONES Multisprite

NTREVISTAMOS A...

· Spain Turbo asesino

Estadística

COMENTARIOS

COMMODORE · El libro del Robot

The last V8 C-128 consejos y trucos

Lotería primitiva Hero of golden talisman

Action Biker

Kane



#### ROXIMO NUMERO

· El Amiga: os presentamos al futuro

· C-128: Auto-menú

Y todas vuestras colaboraciones...



Commodore World es miembro de CW Communications/Inc., el grupo editorial

and Sarvison de Notice Internacional de CW Communications, Esta nel proportional duritmente las diminantenias de National Internacional de CW Communications, Esta nel propositional cala interpacto por ALEMANIA. Computerworke Internacional Empiricational Calaboration and Communicational Communicational Communicational Computer Notice Computerwork (ASPINALIA, Computerwork). Assume Computerwork (ASPINALIA, Computerwork) (ASPINALIA, Computerwork) (ASPINALIA, Computerwork) (ASPINALIA, Computerwork) (ASPINALIA, Communicational Computerwork) (ASPINALIA, COM

#### **UPER-INTERESANTISIMO**

### ¡¡Ha llegado

or fin ya lo tenemos entre nosotros. El Amiga se presentó en la Feria de Informat de Barcelona los días 13 al 17 de Mayo, No lo podemos calificar con los adjetivos normales utilizados en todos estos casos —es simplemente: alucinante!

La gran incógnita que ha precoupado a todo el mundo ha sido la disponibilidad o no de un software adecuado para este ordenador. Pues bien, podemos decir que más de una empresa española se ha comprometido a importar/fabricar/desarrollar software para el Amiga. Podemos hablar concretamente de Dro-Soft, Al tener los derechos exclusivos en España de Electronic Arts, que ha sido la orincinal compañía en los

EE.UU. dedicada al diseño de programas para el Amiga, vamos a poder disfrutar de un software alucinante lanzado al mismo tiempo que el ordenador.

El Amiga trae a la informática un concepto totalmente nuevo; nos lleva de la mano a un futuro, que hasta la aparición de

### el AMIGA!!

esta máquina, veiamos muy lejano. Se hará imprescindible en tantos sectores que mar-

> El Amiga fue diseñado para crear nuevos mercados y llegar a nuevos

velocidad asombrosa, memoria făcilmente ampliable y capacidad multitarea, se presta

gagados. Comin in erramental de la cominación de la com

Microelectrónica y Control anuncia la venta del Amiga a partir de este momento con un precio de 330.000 pesetas. El mes que viene comentaremos largo y tendido



#### Noticias cortas

Riteman/Datamon anuncia una novedad dentro de la gama de sus impresoras Riteman C+para Commodore. Aparte de todas las prestaciones de este todas las prestaciones de este periférico que ya hemos comentado en esta revista, se añade la eversión super con una velocidad de impresión de 120 ps (caracteres por segundo) por el mismo precio de 67,900 pesetas.

 Y hablando de impresoras,

Tabolano de impresoras. También la casa SCS, representante de las impresoras Star en España saca la STAR NL-10 que viene a sustituir al modelo SG-10. Las características son: 120 eps en modo standard y 30 en modo NLQ, carga de papel semi-automática, selección de tipo de letra y márgense desde el teclado. Dispone de la opción de conexión a cualquier ordenador gracias a sus interfaces intercambiables.

 Hantarex pone a la venta un nuevo monitor monocromo de 12" de alta resolución que lleva el nombre de Hanty, con un precio de 23.215 pesetas más I.V.A. Puede ser utilizado con cualquier marca de ordenador personal.







#### PROGRAMAS PROFESIONALES C Commodore 64 - 128

#### LIDER EN VENTA DE PROGRAMAS PROFESIONALES

#### **CONTABILIDAD-128**

SEINFO LANZA AL MERCADO EL MEJOR PROGRAMA DE CONTABILIDAD DE NUESTROS DIAS

- Hasta 1500 cuentas contables (programable).

- - Contrapartida automática opcional

- Conceptos manuales o automáticos programables.

#### EXTRACTOS

- Por pantalla o impresora

- BALANCES
  - De comprobación de sumas y saldos a cualquier nivel.
  - Con criterios de selección de cuentas y períodos (desde/hasta).
- Financiero por grupos de cuentas a determinar.
- CUENTA DE EXPLOTACION
- Programable por el usuario.
   En cualquier fase del ejercicio

#### LISTADOS CONTROL DE IVA

- Se genera a partir del diario de apuntes.
   Listado de IVA soportado y repercutido

#### OTRAS CARACTERISTICAS

- 90 columnas con cualquier monitor.
- Códigos de cuentas de hasta 8 dígitos.

### RENTAS-85

PROGRAMA PARA LA DECLARACION Y AUTOLIQUIDACION DEL IMPUESTO SOBRE LA RENTA DE LAS PERSONAS FISICAS DEL AÑO 1985

#### CARACTERISTICAS - Toma de datos y cálculo.

- Posibilidad de grabar los datos
- Posibilidad de consulta en cualquier momento.

#### **GESTION COMERCIAL** 25,000 ptas. PAQUETE INTEGRADO DE FACTURACION Y CON-

Capacidades de ficheros programables por el usuario. (2.000 artícu-

los. 1.000 clientes, 340 proveedores). Mantenimiento de ficheros Entradas saluas de almacén. Entre la composição de composição au macén. Reserva de pedidos. Distintos tipos de facturación. Control de IVA. Emisión de recibos. Diario de factuentre campos. Criterios de selección a voluntad (por provincias. fechas, ventas, compras, mínimos, zonas, familias, etiquetas, etc.)

#### CONTABILIDAD

25.000 ptas.

Basada en el Plan Contable Español. 300 ó 1,000 cuentas. Contrapartida automática. Extractos por pantalla o impresora. Balances programables. Grupos 0 y 9. Balance de situación y cuenta de

#### **ESTRUCTURAS**

25.000 ptas.

Calcula pórticos planos de hormigón armado. Calcula los esfuerzos vigas y pilares. Cuadro de pesos de hierro. Cuadro cúbico de hor-

#### **MEDICIONES**

Y PRESUPUESTOS

25.000 ptas.

Programa de mediciones y presupuestos de obra totalmente pro-gramable por el usuario. Listado de mediciones y presupuesto por partidas. Posibilidad de ajuste automático de presupuesto.

#### **FACTURACION**

15.000 ptas.

Programa de facturación directa. Fichero de artículos y clientes. Diarios de ventas. Desglose de impuestos. Emisión de recibos.

#### CONTROL DE STOCKS 15.000 ptas.

Ficheros de artículos y proveedores. Control de entrada/salida de almacén. Actualización automática. Inventario permanente. Inven-

#### TRATAMIENTO DE TEXTOS 5,850 ptas.

Teclado castellano. Fácil manejo

(PIDA INFORMACION SOBRE OTROS PROGRAMAS PROFESIONALES Y TECNICOS)

#### METEDURAS DE PATA

- En el anuncio de mercadillo del mes pasado (número 26, página 50) con referencia M-775. el distrito postal y el teléfono de Jesús Frias Reyes aparecieron con sendas erratas. La
- Aunque con un poco de retraso (el programa apareció en el número 19) tenemos una línea que apareció mal en el programa "Doctor de Discos". La línea correcta es: 3090 LT=WT:LS=WS

Afecta a la opción "comprimir directorio", que antes parecía que funcionaba pero en realidad no hace nada. El resto del programa funciona perfectamente.

 En el programa Scriptorium del mes pasado se nos coló un error a la hora de sacar el listado por impresora. El error es en la línea 4410, y el carácter que aparece como una raya baja es en realidad una flecha a la izquierda. Aqui

4410 H=15:CH=0:IF(K\$<" "DRK\$>"EFLCH IZD]"DRK\$=CHR\$(34))ANDK\$<>CHR\$(13) ANDK\$<>CHR\$(20) THEN4310 .165

#### Clave para interpretar los listados

Todos los listados que se publican en esta revista han sido ejecutados en el modelo correspondiente de los ordenadores Commodore, Para facilitar la edición de los mismos y mediante un programa escrito especialmente para ello. Dado que los ordenadores Commo simbolos gráficos por una serie de equivalencias entre corchetes que indican la secuencia de

[CRSRR] = Tecla cursor derecha (sin shift), [CRSRL] = Tecla cursor izquierda (con shift) [HOME] = Tecla CLR/HOME sin shift.

[CLR] - Tecla CLR/HOME con shift.
[SPC] Barra espaciadora. Cuando se trata de un solo espacio no aparece. También

existe [SHIFT SPC], que se obtiene pulsando SHIFT y la barra espaciadora a la vez [DEL] Tecla INST/DEL sin shift, Para obtener este carácter hay que pulsar ante-

[BLK] a [YEL] corresponden a los colores, pulsando a la vez la tecla CTRL y un nu del I al 8. Puede aparecer también como [CTR], 11 o [CTR], 71

IFLCH ARRIBAL - Tecla de flecha arriba

II IBRAL : Teyla signo de libra esterlina

esta última tanda de tres que sólo son para programas del C-128, en modo 128.

[7 CRSRR] equivale a siete cursores a la derecha y [3 SPC] a tres pulsaciones de la barra

#### Cómo utilizar la suma de control

Todos los listados para C-64 o C-128 que aparecen en la revista llevan una suma de control para que no te equivoques a la hora de teclearlos. Para poder utilizar esta suma de control tendras que teclear el programa que aparece aqui listado. Se llama "Perfecto Cuando lo havas tecleado, compruébalo y sálvalo en disco o cinta, Cada vez que vayas a teclear uno de los programas que aparecen en Commodore World

pantalla, pues te servirán para conectar o desconectar el programa cuando quietas

listado normalmente. La única diferencia que notarás es que al pulsar RETURN aparecerá control. Compárala con el número que aparece en la parte derecha del listado. Si es el

Los comandos Basic se pueden abreviar, de modo que paedes noner " en vez de PRINT

También se tiene en cuenta el numero de linea. Si por error introduces la linea 100 en

vez de la 1000, por ejemplo, tendrás que teclear nuevamente la línea 100 (que se habrá

Si ouieres modificar alcuna linea a tu costo, obtion primero la suova de control

1 REM "PERFECTO"	117
2 REM POR JAMES E. BORDEN, RUN EEUU	.113
3 REM (C) 1986 COMMODORE WORLD	. 96
	. 157
4 :	. 236
5 POKE56, PEEK (56) -1: POKE52, PEEK (56)	.119
6 CLR: PG=PEEK (56): ML=PG+256+60	.232
7 :	. 239
8 P=ML:L=24	.216
9 S=0:FDRI=OTD6:READA:IFA=-1THEN16	.59
10 IFA<00RA>255THEN14	.146
11 POKEP+I, A: S=S+A: NEXT	.81
12 READSC: IFS<>SCTHEN14	. 250
13 L=L+1:P=P+7:80T09	. 97
14 PRINT"ERROR EN DATAS LINEA"; L:EN	.60
15 :	. 247
16 POKEML+4,PG:POKEML+10,PG	.60
17 PDKEML+16,PB:PDKEML+20,PG	.221
18 POKEML+32,PG:POKEML+38,PG	.110
19 POKEML+141,PB	.97
20 SYSML:PRINT"[CRSRD] [WHT]CORRECT	.98
OR ACTIVADO	. / .
21 PRINT" SYS"ML"=CONECTAR	.127
22 PRINT" SYS"ML+30"=DESCONECTARICO MM73	.122
23 :	000
	. 255
	.22
25 DATA96,141,105,3,173,4,3,525	.181
26 DATA141,104,3,162,103,160,3,676	.214
27 DATA142,4,3,140,5,3,96,393	. 177
28 DATA234,234,173,104,3,141,4,893	. 96
29 DATA3,173,105,3,141,5,3,433	-177
30 DATA96,32,124,165,132,11,162,722	.18
31 DATAO,142,240,3,142,241,3,771	-87
32 DATA189,0,2,240,51,201,32,715	. 166
33 DATA208,4,164,212,240,40,201,106	.177
34 DATA34,208,8,72,165,212,73,772	-146
35 DATA1,133,212,104,72,238,241,100	.237
36 DATA3,173,241,3,41,7,168,636	.142
37 DATA104,24,72,24,104,16,1,345	. 225
	.238
38 DATA56,42,136,16,246,109,240,845	.123
38 DATA56,42,136,16,246,109,240,845 39 DATA3,141,240,3,232,208,200,1027	.123
38 DATA56,42,136,16,246,109,240,845	

43 DATA3,32,205,189,162,4,189,784

46 DATA32,0,0,0,0,0,0,32,-1

44 DATA211,3,32,210,255,202,16,929

45 DATA247,164,11,96,145,13,32,708

.83

87

.146

# Sumas de control de programas antiguos

Este es el último mes que aparece esta sección, y se despide con las sumas de control de dos interesantes programas que habrán dado problemas a más de uno. El primero de ellos, "Contabilidad", apareció en el número nueve y el segundo, "Kárate", en el diecinueve. También tenéis la suma de control de otro juego, "Kaktus".

1	187	420	117	1220	142	2400	185	3100	240	3530	87	4330	48	5100	149	
2	230	430	29	2000	139	2410	97	3120	210	3540	225	4340	128	5120	144	
3	145	440	185	2010	109	2420	107	3130	126	3550	551	4350	62	5125	213	
4	214	460	117	2020	197	2430	145	3140	114	3560	169	4360	177	5130	246	
5	55	480	97	2030	65	2440	77	3160	190	3570	57	4370	117	5140	252	
6	148	500	163	2040	249	2500	137	3180	206	3600	58	4380	103	5150	222	
7	235	520	192	2050	86	2510	209	3200	58	3605	9	4500	199	5160	78	
8	140	540	28	2060	22	2520	45	3210	70	3610	0	4510	199	5180	210	
9	141	560	156	2070	106	2530	203	3220	174	3620	2		163	5181	221	
100	60	580	24	2080	90	2540	117	3230		3625	241	4530	89	5182	42	
110	198	600	192	2090	126	2550	157	3240		3630	38	4540	107	5183	33	
120	92	620	52	2100	122	2560	202	3245		3640	- 4	4550	45	5184	204	
130	240	700	36	2110	146	2570		3250		3650	134	4560	43	5185	209	
140	18	710	46	2120	20	2580	102	3260	46	2990	146	4570	155	5190	22	
150	212	720	0	2130	180	2590	102	3270	78	3670	158	4580	91	5200	50	
160	12	740	118	2180	154	2600	240	3280	114	3800	64	4590	143	5210	66	
170	136	760	74	2190	74	2610		3290	26	3810	152	4600	133	5220	26	
175	41	780	237	2200	220	2620	18	3292	122	3820	128	4610	172	5230	148	
180	70	800	219	2210	134	2630	114	3295	37	2830	208	4620	132	5250	170	
185	207	820	247	2220	26	2640	140	3200	216	3840	83	4625	75	5260	22	
190	252	860	231	2230	42	2650	14	3310		3850	25	4630	46	5270	102	
200	82	880		2240	20	2660	14	3320	68	3860	217	4640	166	5280	124	
210	56			2250	22	2670	152	3330	73	2880	113	4650	230	5290		
220	92			2260	72	2700	104	3400	237	4000	131	4660	220	5300	100	
230	46	1040	82	2270	186	2710		3410		4020	249		160	5310		
240	152	1060		2280	84	2720	88	3420	51	4030	181	4680	254	5330	136	
250	226	1100	206	2290	102	2730	166	3430	93	4040	135	4700	54	5350	52	
260	127	1120	160	2300	148	2740		3440		4050	173	4720	184	9900	42	
270	221	1125	103	2310	87	3000		3460		4060	103	4730	186	9920	232	
280	109	1130	74	2320	133	3020		3470		4100	64	5000	87			
290	99	1140	192	2330	99	3030		3500	111	4120	98	5020	133			
300	241	1160	138	2340	245	3040	55	3505	18	4300	246	5030	141			
400	25	1180	188	2350	163	3050	165	3510	81	4310	148	5050	89			
410	47	1200	44	2360	133	3080	242	3520	211	4320	160	5060	233			

Suma de control del Programa "Contabilidad".

0	220	1	13	111	26	66	39	205	52	102	65	1	78	186	91	37
1	95	1	14	226	27	37	40	166	53	243	66	48	79	107	92	238
2	232	1	15	127	28	120	41	85	54	36	67	213	80	100	93	143
3	147	1	16	104	29	11	42	76	55	143	68	20	B1	133	94	78
4	152	1	17	153	30	64	43	211	56	202	69	223	82	34	95	5
5	63	1	18	28	31	21	44	20	57	233	70	118	83	47	96	94
6	126	1	19	91	32	108	45	253	58	190	71	123	84	16	97	5
7	217	2	20	200	33	23	46	56	59	175	72	112	85	91	98	156
8	48	- 2	21	77	34	68	47	149	60	34	73	217	86	138	99	22
9	73	- 2	22	234	35	97	48	0	61	119	74	110	87	225		
10	16	- 2	23	197	36	194	49	59	62	250	75	27	88	14		
11	237	2	24	136	37	47	50	148	63	105	76	124	89	225		

Suma de control del programa "Kárate"

72	16	1 81	630		2000	233	5050	7	5390	33	20020	116
208	16	4 196	640	244	2006	51	5055	64	5400	199	20030	70
92	16	5 243	650	178	2010	185	5070	119	5410	195	20040	112
85	16	6 2	660	54	2012	173	5080	57	8000	137	20050	198
241	17	1 133	700	28	2015	46	5090	41	8010	135	20100	26
67							5110	253	8100	41	22000	161
220	18	0 56		70	2020	213	5120	138	8200	28	22020	42
				- 4		53	5130	246	8210	58	22030	96
						55		126	8230	78	22040	34
						189		76	10000	19	22100	174
						1	5170	216	10001	230	22110	42
							5190	238	10002	183	25000	169
								218	10010	225	25010	161
								134	10020	23	26000	119
								188	10030	251	26002	175
								42	10040	5	26005	42
					4010		5250	58	10060	147	26010	197
					4500		5270	34	12000	234	26020	197
						61	5280	138	12001	213	26030	51
									12002	148	30000	241
									12010	62	31000	235
								90		218		
								50		73		
130	62	0 126	1210	204	5040	249	5370	178	20000	254		
	208 92 85 241 67	208 16 92 16 85 16 241 17 220 18 69 51 47 52 73 54 188 55 254 56 26 56 146 57 38 98 112 58 113 58 113 58 113 58 113 58 114 59 114 59 11	208 164 199 2 165 243 85 166 27 167 17 133 214 17 17 133 214 17 17 133 220 180 569 310 143 47 320 242 47 320 242 47 320 242 24 569 510 143 250 252 26 565 129 27 389 382 106 28 139 74 590 120 28 160 77 29 8 610 77 28 6112 29	208 164 196 640 97 165 243 630 85 166 2 3 43 630 85 166 2 3 630 87 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	208	208	208	208	208	208	208	208

160 130 620 126 1210 204 Suma de control del programa "Kaktus".

Los juegos y movimientos de colores no son nada nuevo en el C-64 Sin embargo, por lo general, están limitados a la parte interior de la pantalla. mientras que el borde exterior permanece en un tono azul uniforme. Con el programa de este artículo podrás hacer aparecer todo tipo de colores en el borde de la pantalla.

## AL BORDE DEL COLOR

ste "Generador de Bodes" rebasa los limites antiguos, y permite trazar gráficos en el borde de la pantalla, pudiéndose elegir libremente la combinación de colores deseada. Son posibles cientos de combinaciones. El espectro de posibilidades puede ser muy variado, desde figuras

variado, desde figuras fijas a rayos de luz móviles. Todo ello puede utilizarse en cualquier programa, para las presentaciones o para obtener bonitos efectos especiales.

Los resultados se obtienen mediante cambios rápidos de los colores del borde, para lo cual el valor de la posición de memoria 53280 se cambia múltiples veces por segundo. Por eso el lenguaje Basic es demasiado lento y es necesario utilizar lenguaje máquina.

#### El Basic genera código máquina

El programa "Generador de Bordes" genera para ello programas de código máquina, adaptados exactamente a los resultados deseados. Después del teclear el listado y ejecutarlo, el programa pregunta en primer lugar donde debe almacenarse en memoria el programa generado. Por omisión se utiliza la dirección 49152. Seguidamente se introducen los datos para el primer modelo (así llamaremos a las diferentes combinaciones de colores que se pueden crear), para lo cual se requieren dos datos: la cantidad de cambios de color y la cantidad de ciclos de espera. El primer valor indica cuántos colores se almacenarán consecutivamente en el registro del VIC correspondiente al color del borde. Una vez realizada la secuencia de colores, se inicia de nuevo desde el principio. Sin embargo, primero se espera durante algunos ciclos de reloj (es así cómo el ordenador mide el tiempo). La cantidad de cambios de color debe ser de 24 como máximo, y la de los ciclos de espera 240. Una vez introducidos ambos valores se genera y ejecuta el correspondiente programa de código máquina. En la pantalla aparece el modelo de borde tal y como va a quedar. Para poner fin a la presentación se utiliza la barra espaciadora. Entonces debe decidirse lo que sucederá con el modelo; pulsando "N" y Return se omite. Con "S" se almacena en la lista de modelos generados. Con

"V" se hacen pasar todos los modelos gerados hasta el momento. Cuando estás en esta opción, mediante la barrra de espacio se va seleccionando el modelo siguiente. Pulsando "F" se colorea el modelo. Todos los colores existentes se muestran como códigos de color con valores

entre 0 y 15, y pueden ser modificados a tu gusto. En principio, los colores que se utilizan van del 0 al 15, por este orden, pero puedes cambiarlos para utilizar los que más te gusten. Acuérdate siempre de pulsar Return para indicarle al ordenador tu elección.

#### Diferentes modelos en una rutina

Una vez concluido el proceso de ergación de un modolo, pueden establecerse ción de un modolo, pueden establecerse los valores para el siguiente. Además de la dirección de comienzo del programa de código máquina generado, se muestra en cada caso la cantidad de modelos de que hay en la rutina y la dirección final de programa. En lugar de las cantidades para el número de colores y ciclos de

res y ciclos de espera, puede introducire

se también el signo más. Entonces, el valor anterior será aumentado automáticamente en uno. Si en lugar del número de colores pones el carácter "flecha izouier-

da", todos los modelos generados, incluyendo un pequeño programa de control, se almacenan en disco bajo un nombre que puede elegirse libremente.

Cómo utilizarlo en tus programas

Para incluir el modelo en tus progra-

mas, debes cargarlos de nuevo, utilizando al principio de tu programa una

10 A=A+1:IF A=1 THEN LOAD "NOMBRE".8.1.

cuando quieras activar un modelo, "pokea" su número de orden en la dirección 2039 v seguidamente salta mediante SYS al comienzo de la rutina (haciendo SYS dirección inicial). El programa de código máquina lee la posición de memoria 2039 y activa al modelo correspondiente. Si por ejemplo quieres visualizar el tercer modelo de una serie que está en memoria a partir de 49152, deberás hacer:

POKE 2039.3: SYS 49152 La mayor parte de los modelos producen ondas que recorren lo bordes. Sin embargo, cuando

los cambios de color en cada

forma de pantalla tienen lugar en las mismas

posiciones exactamente, el modelo es estático. Estas imágenes

especialmente atractivas se producen por ejemplo para los

valores siguientes: Cantidad de cambios de color: 2 Cantidad de ciclos de espera:

Cantidad de cambios de color: 3 Cantidad de ciclo de espera:

15,18,19,30... El programa de código máquina generado para ocho cambios de color y seis ciclos de espera tendrá la forma

siguiente: BUCLE LDA #0 STA 53280

STA 53280

STA 53280 STA 53280 LDA #4 STA 53280

STA 53280 LDA #6 STA 53280 STA 53280

CMP #239

BNE BUCLE RTS

> diante SEI se desconectan las interrupciones. A continuación los ocho 7) son almacenados en el acumulador, con la ins-

Primeramente me-

trucción LDA y depositados mediante STA 53280 en el registro de color del borde. Las tres siguientes instrucciones NOP duran cada una dos ciclos de reloi. En total producen el retardo de seis ciclos deseado.

Seguidamente se consulta la tecla de espacio directamente en la CIA. Si no está pulsada, se salta hacia atrás hasta BUCLE v se comienza de nuevo con los ocho colores. De no ser así, se

permitirá de nuevo la interrupción, v se volverá al Basic Para una cantidad impar de ciclos de espera, el retardo se genera mediante una instrucción JMP a la siguiente ins-

trucción. Como JMP requiere tres ciclos de impulso, todas las cantidades del ciclo de espera excepto I pueden programarse:

2 ciclos: NOP JMP LAZO

4 ciclos: 5 ciclos:

JMP LAZO

Y así sucesivamente Además de los colores del borde pueden también modificarse cíclicamente otros registros del VIC. Para ello basta cambiar en la línea 2130, en la instrucción "POKE B+3,32" el valor 32 por el número de registro deseado. Pueden obtenerse efectos especialmente atractivos mediante los registros 22 y 23. El primero cambia el color de fondo de la pantalla. Con el segundo se obtienen resultados curiosos introduciendo los valores 4 v 2, 4 v 12, 4 v 39, 7 v 12, 8 v 8, 9 y 29, aunque sin duda hay muchos

on este programa edes crear divertidas

combinaciones de color en el de de la pantalla para

es utilizarlas en tus

rogramas. Presentaciones,

edes hacer. más todavía por descubrir. Eso es tarea

#### Funcionamiento del programa

1000-1170 introducir dirección inicial v generar principio del lenguaie de máquina para el modelo.

2000-2200 Introducir los cambios de color y ciclos de reloj de espera; generar las correspondientes secciones de lenguaje máquina.

3000-3160 Presentar modelo generado y evaluar decisión del usuario. 4000-4090 Recoger cambios de color en

modelo. 5000-5080 Almacenar todos los mode-

los generados. 6000-6050 Indicar que la longitud del bucle calculada rebasa los 128 bytes

permitidos. 7000-7050 Aumentar contador de modelos, introducir modelo siguiente.

8000-8050 Introducir valores,

Variables

B1 Dirección de comienzo de los modelos generados (0-65535). B2 Dirección de comienzo del modelo

recién generado (0-65535). B Dirección final del último modelo

Z1 Cantidad de instrucciones NOP a

generar (0-120). Z2 Cantidad de instrucciones JMP a

generar (0-1), FA Cantidad de cambios de color a generar por cada recorrido de bucle

TZ Cantidad de ciclos de espera (0-240).

A\$ Cantidad/Texto introducido B\$ Primer carácter de A\$,

H,H1,H2,H3 Bytes altos de direcciones (0-255).L,L1,L2,L3 Bytes bajos de direcciones

(0-255).F Color actual en la generación del bucle (0-15),

N Valor que corresponde a la decisión del usuario sobre el modelo (0-3),

ZZ Cantidad de modelos generados hasta el momento. KD Variable numérica (1-100).

IA Variable numérica (0-7),

Commodore World Junio 1986/9

PROGRAMA: BORDERMAKER	
10 REM	.12
20 REM	.82
30 REM B O R D E R M A K E R 40 REM POR	.74
	. 38
50 REM ANTON ERNST 60 REM B371 PATERSDORF	.232
60 REM 8371 PATERSDORF 70 REM BAYREISCHER WALD	-94
BO REM ALEMANIA	.52
90 RFM	.222
100 PDKE53280.7: PDKE53281.1	280
110 PRINT"[CLR]"TAB(10)"[CRSRD][BLK	.152
][SHIFTB]ORDERMAKER"CHR\$(14)	
120 PRINTTAB(10) "[COMM3][11COMMY]" 700 REM	.54
700 REM	. 252
1000 REM	.41
1010 REM INTRODUCIR DIRECCION INICI	.61
AL,	
1020 REM GENERAR COMIENZO DE PROGRA	.7
1030 REM	
1040 PRINT"[2CRSRD][CRSRR][COMM4][S	.72
HIFTDIRECCION INCIAL:"	.172
1050 As=" 49152": GOSUBBOOO: B=VAL (As	. 254
):B1=B	. 234
1060 RESTORE: FOR I = OTO 40; READA: POKER	. 230
+I,A:NEXT	
1070 H1=INT ((B+40)/256):L1=B+40-256	.56
*H1:POKEB+4.L1:POKEB+8.H1	
1080 H2=INT((B+13)/25A):12=B+13-25A	.168
*H2: POKEB+23.L2: POKEB+24.H2	
1090 H3=INT ((B+34)/256):L3=B+34-256	.162
*H2:P0KEB+20,L3:P0KEB+21,H3	
1100 POKEB+26,L3:POKEB+27,H3	.212
1110 DATA 174,247,7,169,0,133,174 1120 DATA169,0,133,175,160,0,177 1130 DATA174,201,96,240,6,32,0,0	.212
1130 DATALTA 201 BY 240 1 77	. 234
1140 001074, 201, 76, 240, 6, 32, 0, 0	.174
1140 DATA76,0,0,32,0,0,202,208,238 1150 DATA108,174,0,230,174,208,2	. 84
1160 DATA230,175,96	.138
1170 D.D. 44	
	- 84
1170 B=B+41 2000 REM	.86
2010 REM	. 21
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM	. 21
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM BIOS DE COLOR Y RETARDOS	.21 .31 .145
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM BIOS DE COLOR Y RETARDOS	.21 .31 .145
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM BIOS DE COLOR Y RETARDOS	.21 .31 .145
2010 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM BIOS DE COLOR Y RETARDOS 2030 REM GENERAR INSTRUCCIONES 2040 REM 2030 POKEB,120:B2=B:B=B+1:F=0:Z1=0:	.21 .31 .145
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM BIOS DE COLOR Y RETARDOS 2030 REM GENERAR INSTRUCCIONES 2040 REM 2050 POKEB,120;B2=B;B=B+1;F=0;Z1=0;Z2=0	.21 .31 .145 .77 .61 .152
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM BIOS DE COLOR Y RETARDOS 2030 REM GENERAR INSTRUCCIONES 2040 REM 2050 POKEB, 120: B2=B: B=B+1; F=0; Z1=0; Z2=0 2060 POKIT**CRSRDJCORSKRJCOMM41 [58]	.21 .31 .145 .77 .61 .152
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM BIOS DE COLOR Y RETARDOS 2030 REM GENERAR INSTRUCCIONES 2040 REM 2050 POKEB,120:B2=B:B=B+1:F=0:Z1=0: Z2=0 2040 PRINT"(CRSRD)ICCRRSPICCOMPA1ISM IFTCIANTIDAD DE CAMBIOS DE COLORI"	.21 .31 .145 .77 .61 .152
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM BIOS DE COLOR Y RETARDOS 2030 REM GENERAR INSTRUCCIONES 2040 REM 2050 POKEB,120:B2=B:B=B+1:F=0:Z1=0: Z2=0 2040 PRINT"(CRSRD)ICCRRSPICCOMPA1ISM IFTCIANTIDAD DE CAMBIOS DE COLORI"	.21 .31 .145 .77 .61 .152
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM BIOS DE COLOR Y RETARDOS 2030 REM GENERAR INSTRUCCIONES 2030 POKEB, 120:182-8:18-8+1:F=0:71=0:72=0 2030 PRINT**(CRSRD) ICRRRR/ICCOMPA 1:64 1ETCJANTIDA DE CAMBIOS DE COLOR: 7 2070 As-STR4 (FA): 1005UBBOOD; FA=-(FA+1) *(BB****)*-7 2070 As-STR4 (FA): 1005UBBOOD; FA=-(FA+1) *(BB****)*-7 2071 As-STR4 (FA): 1005UBBOOD; FA=-(FA+1) *(BB****)*-7 2072 As-STR4 (FA): 1005UBBOOD; FA=-(FA+1) *(BB****)*-7 2073 As-STR4 (FA): 1005UBBOOD; FA=-(FA+1) *(BB****)*-7 2074 (FA): 1005UBBOOD; FA=-(FA+1) *(BB****)*-7 2075 (FA): 1005UBBOOD; FA=-(FA+1) *(BB****)*-7 2076 (FA): 1005UBBOOD; FA=-(FA+1) *(BB****)*-7 2076 (FA): 1005UBBOOD; FA=-(FA+1) *(BB****)*-7 2077 (FA): 1005UBBOOD; FA=-(FA+1) *(BB****)*-7 2078 (FA): 1005UBBOOD; FA=-(FA+1) *(BB****)*-7 2079 (FA): 1005UBBOOD; FA=-(FA+1) *(BB****)*-7 2079 (FA): 1005UBBOOD; FA=-(FA+1) *(BB***)*-7 2079 (FA): 1005UBBOOD; FA=-	.21 .31 .145 .77 .61 .152 .252
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM BOOD RECOLOR Y RETARDOS BOOD REGISTRATION OF THE CONTROL OF THE CO	.21 .31 .145 .77 .61 .152 .252 .236
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM BIOS DE COLOR Y RETARDOS 2030 REM GENERAR INSTRUCCIONES 2030 REM GENERAL INSTRUCCIONES 2030 REM GENERAR INSTRU	.21 .31 .145 .77 .61 .152 .252
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM BIGS DE COLOR Y NETHARDOS BIGS DE COLOR Y NETHARDOS 2020 REM INSTRUCCIONES 2020 REM 2050 POKEB, 120:182-98.B-8-8-1;F-0;121-0; 2050 POKEB, 120:182-98.B-8-1;F-0;121-0; 2070 REM 2050 POKEB, 121-0;121-0;121-0; 2070 POKEB, 121-0;121-0;121-0; 2070 POKEB, 121-0;121-0;121-0; 2070 POKEB, 121-0;121-0;121-0;121-0; 2070 POKEB, 121-0;121-0;121-0;121-0; 2070 POKEB, 121-0;121-0;121-0;121-0; 2070 POKEB, 121-0;121-0;121-0;121-0; 2070 POKEB, 121-0;121-0;121-0;121-0;121-0; 2070 POKEB, 121-0;121-0;121-0;121-0;121-0;121-0; 2070 POKEB, 121-0;12	.21 .31 .145 .77 .61 .152 .252 .236
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM 2020 REM INSTRUCCIONES 2030 REM GENERAR INSTRUCCIONES 2030 REM GENERAR INSTRUCCIONES 2030 PEN GENERAL INSTRUCCIONES 2030 PONCE, 120182-98-98-91;F-0;711-0; 2030 PONCE, 120182-98-98-91;F-0;711-0; 10 COMPRINTY (COSRD) (CORRON) (COMPA) 10 **CISSTO) (COSRD) (COSRD) (COSRD) 10 **CISSTO) (COSRD) (COSRD) (COSRD) 2000 PRINTY (COSRD) (COSRD) (COSRD) 10 **CISSTO) (COSRD) (COSRD) (COSRD) 10 **CISSTO (COSR	.21 .31 .145 .77 .61 .152 .252 .236 .10 .170
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM 2020 REM INSTRUCCIONES 2030 REM GENERAR INSTRUCCIONES 2030 REM GENERAR INSTRUCCIONES 2030 PEN GENERAL INSTRUCCIONES 2030 PONCE, 120182-98-98-91;F-0;711-0; 2030 PONCE, 120182-98-98-91;F-0;711-0; 10 COMPRINTY (COSRD) (CORRON) (COMPA) 10 **CISSTO) (COSRD) (COSRD) (COSRD) 10 **CISSTO) (COSRD) (COSRD) (COSRD) 2000 PRINTY (COSRD) (COSRD) (COSRD) 10 **CISSTO) (COSRD) (COSRD) (COSRD) 10 **CISSTO (COSR	.21 .31 .145 .77 .61 .152 .252 .236 .10 .170
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM BIOD DE COLOR Y NETIARDOS BIOD DE COLOR Y NETIARDOS 2050 PONEB, 120:182-81.B-B-1;F-0;I1-0; 2050 PONEB, 120:182-81.B-B-1;F-0;I1-0; 2050 PONEB, 120:182-81.B-B-1;F-0;I1-0; 2050 PONEB, 120:182-81.B-B-1;F-0;I1-0; 2050 PONEB, 120:182-81.B-B-1;F-0;I1-0;I1-0; 2050 PONEB, 120:182-81.B-B-1;F-0;I1-0;I1-0;I1-0;I1-0;I1-0;I1-0;I1-0;I1	.21 .31 .145 .77 .61 .152 .252 .236 .10 .170 .186
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM BIOS DE COLOR Y RETARDOS 2030 REM GENERAR INSTRUCCIONES 2030 PROBERRAR INSTRUCCIONES 2030 POKEB, 120:182-8:18-84-1; F=0; Z1=0; Z2=0 2040 PRINT" (CRSKD) ICRSRR/ICCOMPA 1; SH IFICIJANTIDAD DE CAMBIOS DE COLORI; TO 2070 AS-STRA (FA): 1005UBBOOO; FA=-(FA+ 2070 AS-STRA (FA): 1005UBBOOO; FA=-(FA+ 2070 PRINT" (CRSKD) ICRSRR/I (COMPA 1); SH IFICIJANTIDAD DE CICLOS DE ESPERA; TO 2040 FF-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	.21 .31 .145 .77 .61 .152 .252 .236 .10 .170 .186
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM BIOS DE COLOR Y NETARDOS BIOS DE COLOR Y NETARDOS 2020 REM INSTRUCCIONES 2020 REM INSTRUCCIO	.21 .31 .145 .77 .61 .152 .252 .236 .10 .170 .186 .234 .130 .176
2010 REM TRINCCIONES C/M PARA CAM CAM 2020 REM LOT TRIADOS TO TRIADOS CAMOS CA	.21 .31 .145 .77 .61 .152 .252 .236 .10 .170 .186 .234 .130 .176
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM BIOS DE COLOR Y RETARDOS BIOS DE COLOR Y RETARDOS 2020 REM INSTRUCCIONES 2020 REM 2050 POKEB, 120:182-98.B-B-B-1;F-0;I-0;12-0; 2050 PRINT*(CRSRD)[CRSRR](COMP4)[SH IPTCJANTIDAD DE CAMBIOS DE COLOR: 13 * (BB=**)*-VAL (AB) * (BB<*)***) 2050 FISH**" "**HENSOO 2050 FISH**" "**TEMPSOO 2050 FISH** "**TEMPSOO 2050 FISH**(TZ):1050JBBOO0172172+ 210 AB-STR4 (TZ):1050JBBOO0172172+ 210 FIFAS*(CT/Z):2) 2247HENSOO 2120 FORI-1TOFA 2130 PICKEB; (TZ):2) 1247HENSOO 2120 FISH STANTON	.21 .31 .145 .77 .61 .152 .252 .236 .10 .170 .186 .234 .130 .176
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM BIOD DE COLOR Y NETIARDOS BIOD DE COLOR Y NETIARDOS 2050 PONCES, 120:182-88-88-11;F-0;121-0; 2050 PONCES, 120:182-88-88-88-88-88-88-88-88-88-88-88-88-8	.21 .31 .145 .77 .61 .152 .252 .236 .10 .170 .186 .234 .130 .176
2010 REM MITTRUCTIONES C/M PARA CAM 2020 REM INSTRUCTIONES C/M PARA CAM 2020 REM GENERAR INSTRUCCIONES 2030 REM GENERAR INSTRUCCIONES 2040 REM CONTROL OF THE CONTROL ON THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF THE CONTROL OF TH	.21 .31 .145 .77 .61 .152 .252 .236 .10 .170 .186 .234 .130 .176
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM 2020 REM INSTRUCCIONES 2030 REM INSTRUCCIONES 2030 PARA CAM 2050 PONCE, 120182-98-98-91;F-0;Z1-0; 2050 PONCE, 120182-98-98-91;F-0;Z1-0; 2050 PARA CAM INTURAD DE CAMBIOS DE COLOR; 2070 ASS-STRE(F3) 1003UBBOO;FAR-FAR- 1) * (BB*-**)-VAL (AB) * (BSC)***) 1) * (BB*-**)-VAL (AB) * (BSC)***) 2000 PRINTITCRISHDICTRUSH (COMPA*) TEM INTURAD DE CICLOS DE ESPERA; 2100 ASS-STRE(T2); BOSUBBOOO17ZTZ- 1) * (BB*-**)-VAL (AB) * (BSC)***) 1) * (BB*-**)-VAL (AB) * (BSC)***) 2120 PONCE, 1057 PONCES+1, F; PONCES+2, 14 1PONCES+3, SEPTICES+3, 2031 NEXT 2130 FORT-117Z1 (C) THENZI=1N 2140 FORT-117Z1 (C) THENZI=1N 2150 FORT-117Z1 (C) THENZI=1N 2160 FORT-117Z1 (C) THENZI=1N 2160 FORT-117Z1 (C) THENZI=1N 2160 FORT-117Z1 (C) THENZI=1N 2160 FORT-117Z1 (C) THENZI=1N 2170 FORT-117Z1 (C) THENZI=1N 2180 FORT-117Z1 (C	.21 .31 .145 .77 .61 .152 .252 .236 .10 .170 .186 .234 .130 .176
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM 2020 REM INSTRUCCIONES 2030 REM INSTRUCCIONES 2030 PARA CAM 2050 PONCE, 120182-98-98-91;F-0;Z1-0; 2050 PONCE, 120182-98-98-91;F-0;Z1-0; 2050 PARA CAM INTURAD DE CAMBIOS DE COLOR; 2070 ASS-STRE(F3) 1003UBBOO;FAR-FAR- 1) * (BB*-**)-VAL (AB) * (BSC)***) 1) * (BB*-**)-VAL (AB) * (BSC)***) 2000 PRINTITCRISHDICTRUSH (COMPA*) TEM INTURAD DE CICLOS DE ESPERA; 2100 ASS-STRE(T2); BOSUBBOOO17ZTZ- 1) * (BB*-**)-VAL (AB) * (BSC)***) 1) * (BB*-**)-VAL (AB) * (BSC)***) 2120 PONCE, 1057 PONCES+1, F; PONCES+2, 14 1PONCES+3, SEPTICES+3, 2031 NEXT 2130 FORT-117Z1 (C) THENZI=1N 2140 FORT-117Z1 (C) THENZI=1N 2150 FORT-117Z1 (C) THENZI=1N 2160 FORT-117Z1 (C) THENZI=1N 2160 FORT-117Z1 (C) THENZI=1N 2160 FORT-117Z1 (C) THENZI=1N 2160 FORT-117Z1 (C) THENZI=1N 2170 FORT-117Z1 (C) THENZI=1N 2180 FORT-117Z1 (C	.21 .31 .145 .77 .61 .152 .252 .236 .10 .170 .186 .234 .130 .176
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM 8100 DE COLOR Y NETIARDOS 8100 DE COLOR Y NETIARDOS 2050 POMER, 120182-98-98-91;F-0;121-0; 2050 POMER, 120182-98-98-91;F-0;121-0; 2050 POMER, 120182-98-98-91;F-0;121-0; 2050 POMER, 120182-98-98-91;F-0;121-0; 2050 POMER, 120182-98-98-98-98-98-98-98-98-98-98-98-98-98-	.21 .31 .145 .77 .61 .152 .252 .236 .10 .170 .186 .234 .130 .176
2010 REM 2020 REM LOTRICCIONES C/M PARA CAM 2020 REM GENERAR INSTRUCCIONES 2030 REM GENERAR INSTRUCCIONES 2040 REM GENERAR INSTRUCCIONES 2040 REM GENERAR INSTRUCCIONES 2050 PONCES, 120:182-98-98-11;F-0;211-0; 2050 PONCES, 120:182-98-98-98-1;F-0;211-0; 2050 PONCES, 120:182-98-98-98-98-98-98-98-98-98-98-98-98-98-	.21 .31 .145 .77 .61 .152 .252 .236 .10 .170 .186 .234 .130 .176 .72 .206 .184 .186
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM BIGS DE COLOR Y NETARDOS BIGS DE COLOR Y NETARDOS 2020 REM INSTRUCCIONES 2020 REM INSTRUCCIONES 2020 REM INSTRUCCIONES 2030 PONCES, 120:182-98-98-11;F-0;121-0;220-0 2030 PONCES, 120:182-98-98-91;F-0;121-0;220-0 2030 PONCES, 120:182-98-98-98-98-98-98-98-98-98-98-98-98-98-	.21 .31 .145 .77 .61 .152 .252 .236 .10 .170 .186 .234 .130 .176 .72 .206 .184 .186
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM 2020 REM COLOR Y RETARDOS 2020 REM INSTRUCCIONES 2020 REM PARA CAM 2020 PAR	.21 .31 .145 .77 .61 .152 .252 .236 .10 .170 .186 .234 .130 .176 .72 .206 .184 .186 .4
2010 REM INSTRUCTIONES 0,7M PARA CAM 2020 REM INSTRUCTIONES 0,7M PARA CAM 2020 REM GENERAR INSTRUCCIONES 2030 REM GENERAR INSTRUCCIONES 2040 REM GENERAR INSTRUCCIONES 2050 PONCES, 120:182-98-98-11;F-02;12-01 2050 PARA CERSEDICTORS (COMPATION OF THE PARA CAM 1FTCJANTIDAD DE CAMBIOS DE COLONI:* 2050 FERSE" (FAI: GOSUBBOOO);FAM-(FAI: GOSUBBOOO);F	.21 .31 .145 .77 .61 .152 .252 .236 .10 .170 .186 .234 .130 .176 .72 .206 .184 .186 .4
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM BIOS DE COLOR Y NETARDOS BIOS DE COLOR Y NETARDOS 2020 REM INSTRUCCIONES 2020 REM INSTRUCCIO	.21 .31 .145 .77 .61 .152 .252 .236 .10 .170 .186 .234 .170 .176 .176 .186 .4
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM BIOS DE COLOR Y NETARDOS BIOS DE COLOR Y NETARDOS 2020 REM INSTRUCCIONES 2020 REM INSTRUCCIO	.21 .31 .145 .77 .61 .152 .252 .236 .10 .170 .186 .234 .130 .172 .206 .184 .186 .4
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM BIOS DE COLOR Y NETARDOS BIOS DE COLOR Y NETARDOS 2020 REM INSTRUCCIONES 2020 REM INSTRUCCIO	.21 .51 .145 .77 .61 .152 .252 .236 .10 .170 .186 .234 .175 .206 .176 .184 .4
2010 REM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM 2020 REM COLOR Y RETARDOS 2020 REM INSTRUCCIONES 2020 REM COLOR Y RETARDOS 2020 REM COLOR Y RETARDOS 2020 REM COLOR Y Y REM COLOR Y Y REM COLOR Y Y REM COLOR Y REM COLOR Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	.21 .31 .145 .77 .61 .152 .252 .236 .10 .170 .186 .234 .130 .72 .206 .188 .4 .98 .66
2010 REM TREADCLINES C/M PARA CAM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM 2020 REM GENERAR INSTRUCCIONES 2030 REM GENERAR INSTRUCCIONES 2040 REM CENERAR INSTRUCCIONES 2040 REM CENERAR INSTRUCCIONES 2050 PONTRUCCIONES 2050 PONT	.21 .31 .145 .77 .61 .152 .252 .236 .10 .170 .186 .234 .175 .206 .176 .4 .98 .98
2010 REM TREADCLINES C/M PARA CAM 2020 REM INSTRUCCIONES C/M PARA CAM 2020 REM GENERAR INSTRUCCIONES 2030 REM GENERAR INSTRUCCIONES 2040 REM CENERAR INSTRUCCIONES 2040 REM CENERAR INSTRUCCIONES 2050 PONTRUCCIONES 2050 PONT	.21 .31 .145 .77 .61 .152 .252 .236 .10 .170 .186 .234 .130 .72 .206 .188 .4 .98 .66

SPC3"	
3060 PRINT"[CRSRU]"TAB(15) "NO ALMAC	.239
ENAR[12SPC]"	
3070 GETA\$: IFA\$=""THEN3070	.129
3080 IFA*="N"THENPRINT"[CRSRU]"TAB(	.110
15) "NO ALMACENARE 9SPC1": N=0	
3090 IFAS="S"THENPRINT"[CRSRU]"TAB(	.116
15) "ALMACENAR[12SPC]": N=1	
3100 IFAS="C"THENPRINT"[CRSRU]"TAB(	140
15) "CAMBIAR COLORESPC3": N=2	
3110 IFAs="V"THENPRINT"[CRSRU]"TAB(	71
15) "VER MODELOS GENERADOS":N=3	. 20
7130 IEAG-CHREATT THENTERS	
3120 IFA\$=CHR\$(13)THEN3140 3130 GDT03070	.12
3130 00103070	. 252
3140 IFN=OTHENB=BZ	. 44
3140 IFN=OTHENB=B2 3150 IFN=ORN=1THEN7000 3160 IFN=2THEN4000 3170 FORI=1TOZZ:POKE2039,I:SYSB1:FD	. 2
3160 IFN=2THEN4000	.202
3170 FORI=1TOZZ:POKE2039,I:SYSB1:FO	.176
: GOTD3000	
4000 REM	. 237
4010 REM CAMBIOS COLOR EN MODELO	. 95
4020 REM VERIFICAR	. 47
4030 REM	.11
4040 PRINT"[2CRSRD]"	.11
4050 EDRI = POTOR	
4060 IFPEEK(I)<>169THEN4090	.197
4060 IFFEEK(1)<>169THEN4090	.141
4070 PRINT"[COMM4][CRSRU][6SPC][6CR	.169
SRL1"PEEK(I+1)"[2SPC]->[13SPC][2CRS	
RU1"	
4080 A\$=STR\$(PEEK(I+1)):BOSUBBOOO:P	. 47
OKEI+1, VAL (A\$)	
4090 NEXT: PRINT"[5CRSRU]"; : GOTD3000	. 69
5000 REM	.217
5010 REM MODELO GENERADO	.7
5020 REM SALVAR PROGRAMA	.7
5030 REM	.247
	. 241
5040 PRINT"[CLR][2CRSRD][CRSRR][COM	.37
M4][SHIFTN]OMBRE DEL PROGRAMA: "	
M41[SHIFTN]DMBRE DEL PROGRAMA: " 5050 A\$=" BORDER":GOSUBBOOO	. 87
M4)[SHIFTN]OMBRE DEL PROGRAMA: " 5050 A\$=" BORDER": GDSUBB000 5060 DPEN2,8,2,A\$+",P,W"	.87
M4][SHIFTN]DMBRE DEL PROGRAMA: " 5050 A\$=" BORDER":60SUBB000 5060 OPEN2,8,2,A\$+",P,W" 5070 H=INT(B1/256):L=B1-256*H:PRINT	.87
M41/SHIFTNJOMBRE DEL PROGRAMA: " 5050 A\$=" BORDER":GGSUBBOOO 5060 DPENZ,8,2,A\$*",P,W" 5070 H=INT(B1/256):L=B1-256*H:PRINT 42,CHR8 (L) CHR8 (H)	.87 .217 .73
M411SHIFTNJOMBRE DEL PROGRAMA: " 5050 A\$=" BORDER":GOSUBBOOO 5060 DPEN2,8,2,84*",P,W" 5070 H=INT(B1/256):L=B1-256*H:PRINT 42,CHR\$(L)CHR\$(H); 5080 FORI:B1TOB:PRINT#2,CHR\$(PEEK(I	.87 .217 .73
M411SHIFTNJOMBRE DEL PROGRAMA: " 5050 A\$=" BORDER":GOSUBBOOO 5060 DPEN2,8,2,84*",P,W" 5070 H=INT(B1/256):L=B1-256*H:PRINT 42,CHR\$(L)CHR\$(H); 5080 FORI:B1TOB:PRINT#2,CHR\$(PEEK(I	.87 .217 .73
M41E8HIFTNIONBRE DEL PROGRAMA: " 5050 A\$=" BRORER", BOSUBBOOO 5060 DPEN2,8,2,A\$+",P,W" 5070 H=INT(B1/256):L=B1-256*H:PRINT 42,CHR8(L)CHR8(H); 5080 FORI-B1TOB:PRINT#2,CHR\$(PEEK(I));:MEXT_CLOSE2:END	.87 .217 .73
MAISHIFTNJOHBEE DEL PROGRAMA: " 5050 As=" BONDER": 605UBBOOO 5060 DFENZ, 8, 2, As+", P, W" 5070 H=NIT (BI/7256): LEBI-256*H: PRINT #2, CHR*(L) CHR*(H): 5080 FORI-BITOB: PRINT#2, CHR*(PEEK(I )); NEXT: CLOSE2: END 6000 REM	.87 .217 .73
MAISHIFTNIOMBRE DEL PROGRAMA: " 5050 As=" BONDER":GGSUBBOOO 5060 DFENZ, 8, 2, As+", P, W" 5070 H= INT (81/255):L=81-256+H:PRINT 42, CHRS (L) CHRS (H) 11, 12, CHRS (H) 11, 11, 12, CHRS (H) 6000 REN FORSRAMA GENERADOR DE MODE 6010 REN PROGRAMA GENERADOR DE MODE	.87 .217 .73
MAIGHIFTHJOHBRE DEL PROGRAMA: " 5505 AS=" BORDER": GOSDER": GOSDERO: 5006 DEPNZ, 8, 2, 48=" ,P, W" 5007 H=INT (8) I/7265 1.1=81-256+M: PRINT #Z, CHRS (L) CHRS (H) ] #Z, CHRS (L) CHRS (H) ] 1) 1: NEXT: CLOSEZ: END 6000 FRM = 3170B: PRINT#Z, CHRS (PEEK (I )) 1: NEXT: CLOSEZ: END 6010 REM PROGRAMA GENERADOR DE MODE LOS	.87 .217 .73 .111 .197
MAIGHIFTH/JOHRNE DEL PROGRAMAI " 5050 AS#" BORDER": 600 BEL PROGRAMAI " 5060 DFRN2, 8, 2, 48*" ", P, W" 5070 HEINT (81/1236) LL-81-256*HL-PRINT 42, CHR8 (L) CHR8 (H); L 42, CHR8 (L) CHR8 (H); L 5060 FORTI-91 TOBL-PRINT 92, CHR8 (PEEK (I CL) CHR8 (H); L 5060 FORTI-91 TOBL-PRINT 92, CHR8 (PEEK (I CL) CHR8 (H); L 5060 FORTI-91 TOBL-PRINT 92, CHR8 (PEEK (I CL) CHR8 (H); L 5060 FORTI-91 TOBL-PRINT 92, CHR8 (PEEK (I CL) CHR8 (H); L 5060 FORTI-91 TOBL-PRINT 92, CHR8 (PEEK (I CL) CHR8 (L) CHR	.87 .217 .73 .111 .197 .69
MAIGHIFTHJUMBRE DEL PROGRAMAI " 5050 AB-" BORDER" (BOURDEN) 5060 DEPKZ, B, Z, AB-", P, M" 5070 H-INT (B) (1/286) L-B) -256-HI-PRINT 5080 FORI-BITOBI-PRINTBZ, CHR& (PEEK (I )) I-INEXTI-LOSEZI-EMD 6000 REH 6010 REH PROGRAMA GENERADOR DE MODE LOS 6020 REH MAS LARGO DE 128 BYTES	.87 .217 .73 .111 .197 .69
MAIGHIFTHJORBRE DEL PROGRAMA; * 5050 As-* BORDET* GOSDRA**, P. W* 5070 As-* BORDET* GOSDRA**, P. W* 5070 As-* BORDET*, BORDET*, BORDET* 5070 As-* BORDET*, BORDET*, P. W* 5070 As-* BORDET*, BOR	.87 .217 .73 .111 .197 .69
MAIGHIFTHJUMBRE DEL PROGRAMA; " 5050 AS-" BORDER"; GOSDEN PRIBBOOO 5060 DEPKZ, B, Z, AS-", P, M" 5070 H-INT (B) (1/286) L-B) -256+H-PRINT 5080 FORI-B-ITOB: PRINTS Z, CHR\$ (PEEK (I )); INEXT: LOSSE: END 6000 REH 6010 REH PROGRAMA GENERADOR DE MODE LOS 6010 REH PROGRAMA GENERADOR DE MODE LOS 6040 REH	.87 .217 .73 .111 .197 .69 .125 .227 .219
MAIGHIFTHJONBRE DEL PROGRAMA; 1 5050 APP BERDET*; GOSDEN*, CASTERBOOD 5060 DEPCX, S. Q. APP*, P. P. W 5060 FORTA; B. Q. APP*, P. P. W 5060 FORTA; B. D. S. APP*, P. P. W 5060 FORTA; B. D. S. APP*, C. S. APP*	.87 .217 .73 .111 .197 .69
MAIGHIFTHJORREE DEL PROGRAMA; * SOSO A4-* BORDER** GOSDIBOOO SOSO A500-* BORDER** GOSDIBOOO SOSO A500-* BORDER** GOSDIBOOO SOSO A500-* BORDER** GOSDIBOO SOS	.87 .217 .73 .111 .197 .69 .125 .227 .219
MAIGHIFTHJUMBRE DEL PROGRAMA; " 5050 AS-" BORDER"; GOSDER"; GOSDA AS-" BORDER"; GOSDA AS-" BORDER"; GOSDA AS-" P, M" 5060 FORL-BJTOB: PEINTE2, CHRS (PEEK (1) 1): INEXT: LOSSE; END 4000 REN 400	.87 .217 .73 .111 .197 .69 .125 .227 .219 .239
MAIGHIFTHJORREE DEL PROGRAMA; * SOSO A4-* BORDER** GOSDIBOOO SOSO A500-* BORDER** GOSDIBOOO SOSO A500-* BORDER** GOSDIBOOO SOSO A500-* BORDER** GOSDIBOO SOS	.87 .217 .73 .111 .197 .69 .125 .227 .219 .239
MAIGHIFTHJUMBRE DEL PROGRAMA; " 5050 AS-" BORDER"; GOSDER"; GOSDA AS-" BORDER"; GOSDA AS-" BORDER"; GOSDA AS-" P, M" 5060 FORL-BJTOB: PEINTE2, CHRS (PEEK (1) 1): INEXT: LOSSE; END 4000 REN 400	.87 .217 .73 .111 .197 .69 .125 .227 .219
MAIGHIFTHJUMBRE DEL PROGRAMA; " 5050 AS-" BORDER"; GOSDEN, "P, M" 500 HINT (81/256) L-B1-256-HI-PRINT 500 FORL-B1/036) FEB-1256-HI-PRINT 500 FORL-B1/036) FEB-1256-HI-PRINT 500 FORL-B1/036) FEB-1376-HI-PRINT 500 FORL-B1/036) FEB-1376-HI-PRINT 500 FORL-B1/036) FEB-1376-HI-PRINT 500 FORL-B1/036 FEB-1376-HI-PRINT 600 FEB HAS LARGO DE 128 BYTES	.87 .217 .73 .111 .197 .69 .125 .227 .219 .239
MAIGHIFTHJONBRE DEL PROGRAMA; * 5050 AB-* BERDER** (GOUBEDOO DE OFENZ, 8, 2, 48** * * * * * * * * * * * * * * * * *	.87 .217 .73 .111 .197 .69 .125 .227 .219 .239 .177 .203
MAIGNIETHIJORBRE DEL PROGRAMA;  5050 As-# BORDER** GOSDIBOO  5070 HEINT (81/226) 1. #81-256-HI PRINT  5070 HEINT (81/226) 1. #81-256-HI PRINT  5080 FORI-BITOB PRINTS2, CHRIS (PEEK (1  5080 FORI-BITOB PRINTS2, CHRIS (PEEK (1  5010 REM PROGRAMA GENERADOR DE MODE  508  508 HAS LARGO DE 128 BYTES  5040 PRINT** CERSEDITCRSRRITGBLUITSHIF  THAGE LARGO DE 128 BYTES. (1389C)*  5050 FORI-INSOON MEXI-PRINT** CERSEUIT  7000 REM  1001 BEN BISTON MEXI-PRINT** CERSEUIT  7000 REM BISTON MEXI-PRINT** CENTRAIDER  FOR MEXI-PRINT** CENTRAIDER  7000 REM BISTON MEXI-PRINT** CENTRAIDER  7000 REM BIST	.87 .217 .73 .111 .197 .69 .125 .227 .219 .239 .177 .203 .143
MAIGHIFTHJUMBRE DEL PROGRAMA;  5000 DEPKZ, 8, 2, 48** P, M*  5000 DEPKZ, 8, 2, 48** P, M*  5000 DEPKZ, 8, 2, 48** P, M*  5000 FORT ** BIT ** DEPKZ ** P, M*  5000 FORT ** BIT ** DEPKZ	.87 .217 .73 .111 .197 .69 .125 .227 .219 .239 .177 .203
MAIGHIFTHJONBRE DEL PROGRAMA;  5050 AB-BERDET*; GOSDRET*; GOSDRAMA;  5060 CPUCK, S. Q., AB-Y-P, P. W.  5060 CPUCK, S. Q., AB-Y-P, B.  6010 REH PROGRAMA GENERADOR DE NOBE  6020 REH MAS LARGO DE 128 BYTES  6020 CPUCK, S. Q., AB-Y-P, B.  6020 CPUCK, S. Q., AB-Y-P, P.  6020 CPUCK, S	.87 .217 .73 .111 .197 .69 .125 .227 .219 .239 .177 .203 .143
MAIGHITHJORRE DEL PROGRAMA; *  5050 AF-* BORDER** GORDER**  5070 H-INT (81/226) 1L-81-226-HI-PRINT 82, CHRS (L) CHRS (H); 1  5080 PORI-BITOB PRINTS 2, CHRS (PEEX (I ADMOST AND	.87 .217 .73 .111 .197 .69 .125 .227 .219 .239 .177 .203 .143 .207
MAIGHITHJUMBRE DEL PROGRAMA; * 5050 AB-* BORDER** (BORDER**) CHIBBROOD 5060 OFFENZ, 8, 2, 48-**, P, M* 5060 FORLY, 8, 2, 48-**, P, M* 5060 FORLY, 8, 2, 48-**, P, M* 5060 FORL**—BITOB: PRINT#2, CHR\$ (PEEK (I )) 5060 FORL**—BITOB: PRINT#2, CHR\$ (PEEK (I )) 5060 FORL**—BITOB: PRINT#2, CHR\$ (PEEK (I )) 5060 FORL**—CORPORTED (BORDER) 5070 FRIM**—CORPORTED (BORDER) 5070 FRIM**—CORPORTED (BORDER) 5070 FRIM**—CORPORTED (BORDER) 5070 FRIM**—BITOBOO HEXT: FRIM**—CORPORTED 5070 FRIM**—CORPORT 5070 FRIM**—CORPORTED 5070 FRIM**—CORPORT 5070 FRIM**—CORPORT 5	.87 .217 .73 .111 .197 .69 .125 .227 .219 .239 .177 .203 .143 .207
MAIGHIFTHJORRE DEL PROGRAMA;  5050 AH-B BORDEN' GORDEN' AGRICON AGRICOLO 5070 HEINT (81/226) 1. 81-256-HI PRINT 5070 HEINT (81/226) 1. 81-256-HI PRINT 5080 FORT-BITOB PRINTS2, CHRIS (PEEC (1)) FORT-BITOB PRINTS2, CHRIS (PEEC (1)) FORT-BITOB PRINTS2, CHRIS (PEEC (1)) FORT-BITOBS (PRINTS2) FORT-BITOBS (PRINTS2) FORT-BITOBS (PRINTS2) FORT-BITOBS (PRINTS2) FORT-BITOBS (PRINTS2) FORT-BITOSON PRINTS (PRINTSC) FORT-BITOSON PRINTS (PRINTSC) FORT-BITOSON PRINTSC) FORT-BITOSON PRINTSC (PRINTSC) FORT-BITOSON PRINTSC (PRINTSC (PRINTSC) FORT-BITOSON PRINTSC (PRINTSC (PRINTSC) FORT-BITOSON PRINTSC (PRINTSC (PR	.87 .217 .73 .111 .197 .69 .125 .227 .219 .239 .177 .203 .143 .207 .1
MAIGHIFTHJUMBRE DEL PROGRAMA; " 5050 AS-" BORDER"; GONDER"; FOR GONDER"; FOR GONDER GON	.87 .217 .73 .111 .197 .69 .125 .227 .219 .239 .177 .203 .143 .207 .1
MAIGHTPHJONBRE DEL PROGRAMA;  5050 AB-BORDEN' 603DED PROGRAMA;  5060 PERUS, 8, 2, AB-Y-P, PM  5060 PERUS, 8, 2, AB-Y-P, PM  5060 PERUS, 8, 2, AB-Y-P, PM  5060 PORT, 8, 2, AB-Y-P, PM  5060 PORT-BITOB PRINTE2, CHR8 (PEEK II  5060 PORT-BITOB PRINTE2, CHR8 (PEEK II  5060 PERUS PROGRAMA GENERADOR DE MODE  6010 REM PROGRAMA GENERADOR DE MODE  6020 PERUS PERUS PHESS. (ISSPC)*  6020 PERUS PERUS PHESS. (ISSPC)*  6040 PERUS PERUS PHESS. (ISSPC)*  6040 PERUS PERUS PHESS. (ISSPC)*  6050 FORT-ISTOSONIMENT (PRINT *CERSUJ IZABPC); 1-89-1  7010 PERUS PHINTERMENTAR CONTADOR DE MODELO  7020 PERUS SIGUIENTE MODELO  7020 PERUS SIGUIENTE MODELO  7030 PERUS PHESS PHES	.87 .217 .73 .111 .197 .69 .125 .227 .219 .239 .177 .203 .143 .207 .1
MAIGHTHJUMBRE DEL PROGRAMA;  5050 AF-BORDER** GORDER**  5070 H-INT (81/226) 1. *81-256-HI-PRINT 82, CHRS (L-DRS (H) 1. *81-256-HI-PRINT 82, CHRS (H) 1. *81-256-HI-PRINT 84, CHRS (H) 1. *81-256-HI-PRINT 1. *	.87 .217 .73 .111 .197 .69 .125 .227 .219 .239 .177 .203 .143 .207 .1
MAIGHTHJUMBRE DEL PROGRAMA;  5050 AF-BORDER** GORDER**  5070 H-INT (81/226) 1. *81-256-HI-PRINT 82, CHRS (L-DRS (H) 1. *81-256-HI-PRINT 82, CHRS (H) 1. *81-256-HI-PRINT 84, CHRS (H) 1. *81-256-HI-PRINT 1. *	.87 .217 .73 .111 .197 .69 .125 .227 .219 .239 .177 .203 .143 .207 .1
MAIGHIFTHJORBEE DEL PROGRAMA; " 5050 AF-BORDER": GORDER": GORDEROO 5050 AF-BORDER": GORDEROO 5050 AF-BORDER": GORDEROO 5050 AF-BORDEROO 5070 HEINT (91, 228-); "P, W" 5070 HEINT (1000 NEXT P, PNINT (CRSHU) 1248-PT, 188-1 1250 GREEN GORDEROO NEXT (91, 188-18) 1250 GREEN GORDEROO 1250 GREEN GORDERO	.87 .217 .73 .111 .197 .69 .125 .227 .219 .239 .177 .203 .143 .207 .1 .7
MAIGHIFTHJORBEE DEL PROGRAMA; " 5050 AF-BORDER": GORDER": GORDEROO 5050 AF-BORDER": GORDEROO 5050 AF-BORDER": GORDEROO 5050 AF-BORDEROO 5070 HEINT (91, 228-); "P, W" 5070 HEINT (1000 NEXT P, PNINT (CRSHU) 1248-PT, 188-1 1250 GREEN GORDEROO NEXT (91, 188-18) 1250 GREEN GORDEROO 1250 GREEN GORDERO	.87 .217 .73 .111 .197 .69 .125 .227 .219 .239 .177 .203 .143 .207 .1 .7
MAIGHITHJORRE DEL PROGRAMA; " SOSO A4-" BORDER"; GORDER" SOSO A4-" BORDER"; GORDER" SOSO A4-" BORDER"; GORDER SOSO A4-" BORDER" SOSO A4-" BORDER; GORDER SOSO A4-" BORDER; GORDER SOSO A5-" BORDER; GORDER SOSO A5-" BORDER; GORDER ADDRESS AND A5-" BORDER ADDRESS AND A5-" B	.87 .217 .73 .111 .197 .69 .125 .227 .219 .239 .177 .203 .143 .207 .1 .7
MAIGHTFHJOMBRE DEL PROGRAMA;  5050 AB-BERDER** GORDER**  5060 PERUS, 8, 2, AB-**, P, M*  5060 PERUS, 8, AB-**, P, M*  5060 PERUS, P, M*  5060 PERUS, 8, AB-**, P, M*  5060 PERUS, 9, AB-**, P, M*  5060 PERUS, P, M*  5060 PERUS, P, AB-**, P, M*  5060 PERUS, C, AB-**, P, P,	.87 .217 .73 .111 .197 .69 .125 .227 .219 .239 .177 .203 .143 .207 .1 .7 .157 .89 .177 .189
MAIGHIFTHJORRE DEL PROGRAMA;  5050 A== BORDER** GORDER**  5070 H=INT (81/226) 1. *81-256+H: PRINT 82, CHRS (L. PORTS)  5070 H=INT (81/226) 1. *81-256+H: PRINT 82, CHRS (L. PORTS)  5070 H=INT (81/226) 1. *81-256+H: PRINT 82, CHRS (L. PORTS)  5070 H=INT (1000 HEXT) HEX (L. PORTS)  5010 REM PROGRAMA GENERADOR DE MODE LOS  5020 HEM HOLD (1000 HEXT) HENT (CORRU)  5030 HEM HOLD (1000 HEXT) HENT (CORRU)  5030 HEM HOLD (1000 HEXT) HENT (CORRU)  5030 HEM HOLD (1000 HEXT) HOLD (1000 HEXT)  5040 HENT (1000 HEXT) HOLD (1000 HEXT)  5050 HEM (1000 HEXT)  5050 HEX (1000 HEXT)  5050 HEM (1000 HEXT)  5050 HEM (1000 HEXT)  5050 HEM (1000 HEXT)  5050 HEM (1000 HEXT)  5050 HEX (1000 HEXT)  5050 HEM (1000 HEXT)  5050 HEX (1000	.87 .217 .73 .111 .197 .69 .125 .227 .219 .239 .177 .203 .143 .207 .1 .7
MAIGHTFHJOMBRE DEL PROGRAMA;  5050 AB-BERDER** GORDER**  5060 PERUS, 8, 2, AB-**, P, M*  5060 PERUS, 8, AB-**, P, M*  5060 PERUS, P, M*  5060 PERUS, 8, AB-**, P, M*  5060 PERUS, 9, AB-**, P, M*  5060 PERUS, P, M*  5060 PERUS, P, AB-**, P, M*  5060 PERUS, C, AB-**, P, P,	.87 .217 .73 .111 .197 .69 .125 .227 .219 .239 .177 .203 .143 .207 .1 .7 .157 .89 .177 .189
MAIGHIFTHJORRE DEL PROGRAMA;  5050 A== BORDER** GORDER**  5070 H=INT (81/226) 1. *81-256+H: PRINT 82, CHRS (L. PORTS)  5070 H=INT (81/226) 1. *81-256+H: PRINT 82, CHRS (L. PORTS)  5070 H=INT (81/226) 1. *81-256+H: PRINT 82, CHRS (L. PORTS)  5070 H=INT (1000 HEXT) HEX (L. PORTS)  5010 REM PROGRAMA GENERADOR DE MODE LOS  5020 HEM HOLD (1000 HEXT) HENT (CORRU)  5030 HEM HOLD (1000 HEXT) HENT (CORRU)  5030 HEM HOLD (1000 HEXT) HENT (CORRU)  5030 HEM HOLD (1000 HEXT) HOLD (1000 HEXT)  5040 HENT (1000 HEXT) HOLD (1000 HEXT)  5050 HEM (1000 HEXT)  5050 HEX (1000 HEXT)  5050 HEM (1000 HEXT)  5050 HEM (1000 HEXT)  5050 HEM (1000 HEXT)  5050 HEM (1000 HEXT)  5050 HEX (1000 HEXT)  5050 HEM (1000 HEXT)  5050 HEX (1000	.87 .217 .73 .111 .197 .69 .125 .227 .219 .239 .177 .203 .143 .207 .1 .7 .157 .89 .177 .189



# Más 64's que nadie.

El C-64 de Commodore sigue siendo el ordenador personal más vendido del mundo por sus prestaciones y posibilidades

Más periféricos que nadie La Gama de peri-féricos y accesorios del C-64 multiplica sus funciones de una forma casi ilimitada: impresoras, unidades de disco, monitores... Todo un mundo informático a su alrededor para que usted le saque todo el partido.

Más software que nadie El C-64, por ser el ordenador más vendido, ha hecho que las compañías de software se vuelquen en él, creando un parque de programas que hoy le convierten en el 64 con más software del mercado. Software que abarca todos los sectores, desde los negocios hasta el educativo

Le podemos asegurar que hoy por hoy el programa que usted necesita ya lo tiene el Commodore 64.

Más información que nadie El C-64, lejos de quedarse atrás y porque cada vez son más los que lo eligen, dispone del mayor número de publicaciones exclusivas, así como libros de documentación en castellano donde se tratan temas de interés, nuevos programas, nuevas ideas, nuevas aplicaciones.

Cada vez más gente investiga v se preocupa por su Commodore 64

Y menos precio que nadie Y todo esto a un precio realmente sorprendente y asequible. Acérquese hoy mismo a un distribuidor Commodore y entérese de su precio. Descubrirá qué fácil es poseer el mejor ordenador per-

sonal del mundo. El más vendido.





# El recaudador de HACIENDA



Tienes que ser rápido para adelantarte al recaudador de Hacienda que te persigue sin parar. No solamente va a por tu dinero... ;te quiere quitar la vida!

En este juego lo que tienes que hacer es pasar por varios niveles (pantallas) y recoger dinero. Pero igual que en la vida real, hay más personas que van a por tu dinero. ¡El

recaudador de impuestos!

Se juega con el joystick. Ganas puntos por cada símbolo "\$" que recoges y pierdes puntos por cada "\$" que recoge el recaudador. Empiezas con tres vidas y cada vez que te pilla el recaudador pierdes una. Si llegas a ganar 2.000 puntos, ganas una vida. El programa emite un ruido cuando te pillan y un sonido agudo cuando ganas una vida.

no de los detalles interesantes del juego es la música. que toca continuamente durante el juego. Esta parte está escrita en lenguaje máquina y funciona con interrupciones, por lo que no frena el juego.

Otro detalle interesante son las "letras gigantes". utilizadas en el título y en las puntuaciones. Se componen de cadenas

que imprimen caracteres gráficos para construir cada letra. El programa no utiliza todas las letras del abecedario, pero todas están incluidas en las líneas 1110-1510.

La rutina en las líneas 1530-1540 realiza la conversión de G\$ en letras grandes. Al utilizar esta rutina y el array de cadenas del las letras grandes en tus propios pro-

Para conseguir la figura del hombre corriendo, utilicé cuatro caracteres personalizados, dos para cada dirección (izquierda o derecha). Para decidir el carácter que tiene que salir, se utiliza una técnica interesante. En la línea 310, el carácter queda elegido por la expresión CH=PEEK(C)+(ME AND 3). El valor de PEEK(C) se fija por la rutina de lenguaje máquina que lee el joystick y registra si te has movido o no. (ME AND 3) es lo que hace que el carácter

A medida que ME se modifique, ME AND 3 pasa por la secuencia 0,1,2,3, 0,3,2,1,0, para que el carácter en pantalla se cambie según se cambie ME. Dado que ME es la posición del corredor en pantalla, la figura parece animada mientras va corriendo. Se utiliza un método parecido en la línea 300, para dar animación al recaudador en las dos posiciones.

Tienes que entrar dos programas para poder jugar. El primero, el cargador. activa el juego de caracteres personalizados que serán utilizados en el juego, y luego carga y ejecuta el programa del iuego.

Dado que solamente se utilizan 12 caracteres personalizados, escribí una rutina corta en lenguaje máquina que



# Más 128 que nadie.

Commodore presenta el 128 más completo del mercado: El Commodore 128. Un ordenador nacido para convertirse en

nito

Más prestaciones que nadie Para ser más que nadie hay que demostrar la capacidad de actuación. Para el C-128 estos son sus poderes:

122.365 Bytes libres en modo Basic • Biblioteca de programas más extensa del mercano (pues dispone de todos los programas del C-64, del C-128 y de CP/M\* 3.0.).
 \* Teclado numérico independiente • Alta resolución • 80 columnas en pantalla • Compatible con la periferia del C-64.

En una palabra, el ordenador más completo de la gama 128.

Más ordenador que nadie Además y por si fuera poco, el C-128 es el único ordenador capaz de actuar como tres.

Primero como un C-64, con cuyos programas y periféricos es compatible; segundo como un 128 en toda la extensión de la palabra; y tercero como un ordenador con sistema operativo

Y todo, con sólo pulsar una tecla

Ha comenzado la era de los 128, conózcalos y sepa que uno ya es más 128 que nadie, el C-128.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Microprocessadores: 8902 (1 6 2 MH<sub>2</sub>); Z89A (4 MH<sub>2</sub>); MMU para gestión de memoria. – RAM total de 128 Kb. – 122 Kb de RAM libres en modo BASIC. – ROM 48 Kb + 20 Kb. – Paratalia texto de 80 × 25 y 40 × 25 , Mixima vez cen paratalia. – 3 voes con control de evod-vente y 8 octavas. – Techado de 92 teclas con módulo numérico independiente.



Microelectrónica y Control, s. a. c/ Valencia, 49-53 08015 Barcelona - c/ Ardemans, 8 28028 Madrid Unico representante de Commodore en Españo

#### PROGRAMA: HACIENDA1

5 PRINT"[CLR][CRSRD][CRSRR]CARGANDO	. 117
10 FORI=OTO46: READA: POKE828+I, A: CK=	. 0
CK+A:NEXT 20 IFCK<>6871THENPRINT"ERROR EN LAS	. 234
PRIMERAS 5 LINEAS DATA": END	
30 SYS828	. 134
40 FORI=10456TD10487:READA:POKEI,A:	. 148
NEXT	
50 FORI=10712T010743:READA:POKEI,A: NEXT	.114
60 FORI=10960T010991:READA:POKEI,A:	. 252
NEXT	
70 POKE157,128:LOAD"HACIENDA2",8	.176
80 DATA120,165,1,41,251,133,1,169,0	. 248
,133	
90 DATA251,133,253,169,40,133,252,1	.204
69,208,133	
100 DATA254,162,8,160,0,177,253,145 ,251,136	. 20
110 DATA208,249,230,252,230,254,202	1.70
,208,240,165	. 132
120 DATA1.9.4.133.1.88.96	.74
130 DATA24,200,126,27,24,63,13,28,2	. 68
4,200	. 68
140 DATA126,27,24,24,31,57,24,200,1	. 184
26,27	. 184
150 DATA24,60,55,113,24,200,126,27,	. 120
60,102	
160 DATA99,194	.174
170 DATA24, 19, 126, 216, 24, 252, 176, 56	.214
,24,19	
180 DATA126,216,60,102,198,67,24,19	. 242
,126,216	
190 DATA24,60,236,134,24,19,126,216	.34
,24,24	
200 DATA248,156	. 250
210 DATA28,55,126,240,240,120,31,0,	.14
0,28	
220 DATA119,254,224,127,62,0,0,56,2	.224
38,127	
230 DATA7,254,124,0,56,236,126,15,1	. 160
5,30	
240 DATA252.0	.78

#### PROGRAMA: HACIENDA2

O POKE45, PEEK (174): POKE46, PEEK (175)	.18
: CLR 1 REM ***********************************	ner
	.52
3 REM * EL RECAUDADOR DE HACIENDA *	
	.52
	. 77
	.20
	.173
8 RFM + *	
9 REM ***********************************	
10 PRINT"[CLR][4CRSRD][3CRSRR][COMM	
SJATENCION: [CRSRD][COMM3]":POKE5327 2, (PEEK (53272) AND240) DR10	
20 DIMTP(5), HO\$(5), MN\$(5); DW\$="[4CR	- 56
SRD]":0T=828:0M=0T	
30 TP(1)=55: TP(2)=110: TP(3)=165: TP(	. 52
4) =165: TP(5) =165: C=253: DM=254: SP=32	
40 M=1525: S=1104: DB=80: HA=. 5: BG=532	.150
81:80=8G-1:POKEBO.11:POKEBG.0	
50 R#40:RT=49152:TP=0:WL=209:HL=36:	. 58
SID=54272:CD=SID:NW=SID+11:BN=2000	
60 GOSUB1110:G\$="[3SPC]HACIENDA!":G	. 236
OSUB1530:PRINTDW#:GOSUB820	
70 GDSUB1560:PRINT"[COMMS][CRSRD][1	.106
8SPC]POR"	
80 PRINT"[CRSRD][15SPC]DOUG SMOAK"	. 124
90 ML=51200	.186
100 READA: IFA>=OTHENPOKEML, A: ML=ML+	.20
1:GBTB100	
110 SYS51200	.16
120 ML=49152	. 66
130 READA: IFA>=OTHENPOKEML, A: ML=ML+	.74
1:GDT0130	
140 ML=49223	.214
150 READA: IFA>=OTHENPOKEML, A: ML=ML+	.110
1:G0T0150	
160 PRINTDW\$"[8SPC]PULSA UNA TECLA	.168
PARA JUGAR [RVSOFF]" 170 GDSUB590	. 36
180 GETD\$: ON-(D\$="") GOTO170: SYS5125	
3	- 46
190 GOSUBBOO: PRINT"[CLR]": GOSUB370	224
200 LV=3:SC=0	. 224
210 PDKE49301,255:GDSUB820:SYS49223	
2.0 1 0112-7001,200100000020101047220	

primero traslada el juego de caracteres entero de ROM a la zona de RAM, que se la que utiliza el juego. Luego se utilizan unos Pokes con los data, para volver a definir los 12 caracteres. Las primeras cinco lineas DATA del programa Cargador contienen la rutina en lengua máquina, y si no lo tecleas correcusar en la contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra de

Es importante no incluir un error en estas lineas, dado que la rutina de lenguaje máquina afecta las interrupciones y modifica la posición l, el controlador de memoria RAM/ROM para que se pueda leer el juego de caracteres. Por lo tanto, asegúrate de que estas cinco lineas son correcetas. Si los data restanteses de la corregidos, pero el programa no secióla corregidos, pero el programa con colegar. De cualquier manera, la suma de control evitará que te equivoques en estas líneas.

También ten en cuenta que la línea 70

se tiene que fijar para cinta o disco, y si estás utilizando cinta, la segunda parte del programa debe ir seguida en la cinta después del programa cargador. Podrías grabar dos copias del programa después del cargador, por si no se coge el el cargador, por si no se coge el

primero.

También debes de tener cuidado con los data en el programa de juego, ya que están alli para las rutinas en lenguaje máquina y el ordenador se podía quedar colgado si no se entran correctamente. A continuación sigue una breve descripción de la función de cada sección del programa.

#### Línea por Línea

La línea 0 fija los punteros de fin de programa después de haberse cargado el programa Cargador y ejecutado el programa de juego. Las líneas 10-180 activan las varia-

bles, escriben el título y leen y "pokean" los data para las rutinas de lenguaje

Las líneas 190-360 constituyen el bucle de juego.

Las líneas 370-480 activan las cadenas que colocan el dinero y los "agujeros"

Las líneas 490-580 dibujan la pantalla

para cada nivel del juego.

Las líneas 590-630 proporcionan el movimiento de los caracteres en la

pantalla.

Las líneas 640-790 actualizan la puntuación, comprueban el final del juego. la vida "extra" y presentan la puntuación al final del juego.

Las líneas 800-810 determinan el nivel de juego que eliges.

Las líneas 820-830 inicializan el chij SID.

Las líneas 840-1100 contienen los data para las rutinas de lenguaje

Las líneas 1110-1520 son las cadenas que contienen las letras grandes. Las líneas 1530-1540 imprimen las

letras grandes de G\$.

Las líneas 1560-1580 tocan la musi-

quilla de entrada.

POWERE DI	
:POKE253,27 220 TP=0:ME=M:OM=ME:OT=B28:CH=27	. 178
230 POKEME, CH: POKEME+CD, 1: GOSUB500	.16
240 J=0:K%=HA+(ME-S)/DB:ET=K%*DB+S:	. 252
DE=1:E=90:CE=14 250 IFRND(1)<.5THENET=ET+39:DE=-1:E	274
=92:CE=14	
260 IFPEEK (ME) =HLTHENTP=TP+1:SC=SC+ 10:GOSUB640:POKENW,128	.79
270 IFPEEK (ET) =HLTHENTP=TP+1:SC=SC- 10:60SUB640	. 63
280 POKEOM SP: POKEME CH: POKEME+CD. 1	.105
290 IFPEEK(ET)=CHTHENPOKENW,129:LV= LV-1:GDSUB640:POKENW,128	. 165
300 PDKEDT, SP: PDKEET+CD, CE: PDKEET, E	. 3
+(JAND1) 310 SYSRT: CH=PEEK(C)+(MEAND3)	. 11
320 IFTP=>TP(SK)THENSK=SK-(SK<5):GD	.113
SUB490: G0T0220	
330 DM=ME: ME=OM+PEEK (DM)-R	.73
340 IFPEEK(ME)<>SPANDPEEK(ME)<>HLTH ENME=OM	.123
350 DT=ET:ET=ET+DE:J=J+1:IFJ=40THEN	.111
240 360 G0T0260	.139
370 DN\$="[HOM][24CRSRD]":0V\$="[37CR	.171
SRR)"	
380 MN*(3)="[GRN]* \$[2SPC]* \$[2SPC] \$ \$\$ \$ \$ \$ \$[2SPC]* \$\$ \$"	. 245
390 MN\$(4)="[GRN]\$ \$[2SPC]\$ \$[2SPC]	. 65
s ss s s s s[2SPC]s ss s"	
400 MN\$(5)="EGRN]\$ \$[25PC]\$ \$[25PC] \$ \$\$ \$ \$ \$[25PC]\$ \$\$ \$"	.139
410 MN\$(2) = "EGRN3\$ \$E3SPC]\$E2SPC]\$E	. 97
3SPC]*[3SPC]*[3SPC)* \$[2SPC]*[2SPC]	
\$" 420 MN\$(1)="[GRN]\$[5SPC]\$[6SPC]\$[7S	.155
PC1s[7SPC]s"	1100
430 HD\$(3)=" [9CRSRR] [9CRSRR] "	.17
440 HO\$(2)=" [8CRSRR][2SPC][9CRSRR]	.245
450 HO\$(1)=" [8CRSRR][3SPC][8CRSRR]	.31
" (400 HOS(A)-"[10CBSBB] [9CBSBB] "	.101
460 HO\$(4)="[10CRSRR] [9CRSRR] " 470 HO\$(5)="[10CRSRR] [9CRSRR]"	. 29
4BO REYURN	.27
490 POKEOT, SP: POKEOM, SP: POKEME, SP: P OKEET, SP: RETURN	.105
500 PRINT"[HOM][ERSRD]";	.231
510 FORI=1T011:PRINT"[COMM4][RVSON]	.51
[40SHIFTQ1[RVS0FF]":NEXT 520 PRINT"[RVS0N][40SHIFTQ][RVS0FF]	. 204
CHOWI.	
530 FORI=4TG22STEP2	.168
540 PRINTLEFT\$ (DN\$, I) LEFT\$ (DV\$, RND (	.196
0) *17+1) HD* (SK): NEXT	. 158
550 FOR1=3T023STEP2 560 PRINTLEFT*(DN\$,I)LEFT*(DV\$,RND(	.50
0) #8+1) MN\$ (SK) : NEXT	. 64
570 PRINT"CHOM3CCOMM43CYEL3PUNTOSC7 SPC3"TAB(17)"VIDAS"TAB(33)"NIVELCRV	. 04
SOFF)"	
580 RETURN	.128
590 MD=MD+1: IFMD=38THENMD=0 600 ET=1464+MD: ME=1466+MD: POKEDT, 32	.148
:POKEET+CD, 14:POKEET, 90+ (MEAND1)	
:POKEET+CD,14:POKEET,90+(MEAND1) 610 POKEOM,32:POKEME,59+(MDAND3):PO	.10
KEME+CD,1 620 OM=ME:OT=ET:FORI=1T060:NEXT	.30
630 RETURN	.178
640 IFSC>=BNTHENIFNL=OTHENPOKENW,33	.22
:NL=1:LV=LV+1 650 PRINT"(HOM)(COMM8)"TAB(6)SC" [2	.176
660 IFLV<>OTHENRETURN	-76
670 POKEOT, SP:POKEET, E:POKEET+CD, 3: SYS49287:GOSUB820:PRINT"[CLR]";	. 4
680 G\$=STR\$(SC):GS=LEN(G\$)-1:GS=(40	.102
-4*GS)/2	
690 PRINT"[COMM1][2CRSRD]"DW\$LEFT\$( OV\$,GS-1);:GOSUB1530:PRINTDW\$"[GRN]	. 144
m .	
700 IFSC>HSTHENHS=SC:GOSUB770:GOTO7	.20
20	

710 G*="[6SPC]PIERDES:":GOSUB1530:P	201
RINTDWs 720 PRINT"(COMMS)[[11SPC][CRSRD]]UEG	. 226
AS DTRA [RVSON]S D N(RVSDFF)"	.138
730 GETA\$: DN- (A\$="")GOT0730: SYS5125	. 54
740 IFA*="N"THENPRINT"(CLR]":POKE53 272, (PEEK(53272) AND240) OR4:END 750 PRINT"(CLR)" 760 GOSUBB00:GOTD200 770 SYS51200:G*="(5SPC)NUEVD(4SPC)"	.44
750 PRINT"[CLR]"	. 230
770 SVS51200+Gs="15CDC1NHEUDIADDC1H	.160
	. 100
780 G\$="(8SPC]RECORD)":GOSUB1530:PR INTDW#:GOSUB1560:GOSUB820	.81
790 RETURN BOO PRINT"[CLR][CRSRD][CRSRR][COMMS	.83
800 PRINT"(CLR)[CRSRD][CRSRR][COMMS ][48PC]NIVEL INICIAL[3SPC]][-5 ";:IN PUT"[2SPC]][3CRSRL]";SK:IFSK<10R8K> 5THEN800	. 245
BIO PRINT"[CLR][CRSRD]";:QX=FRE(0)	. 45
	.104
820 FORI=OTO24:POKES1+I,O:NEXT:POKE	.205
SI+24,15:PDKESI+5,9:PDKESI+6,240 830 PDKESI+13,240:PDKESI+8,28:RETUR	.197
N 840 DATA25,30,60,18,209,60,15,210,6	
0,18,209,60	
850 DATA15,210,60,18,209,60,25,30,6	. 177
860 DATA18,209,60,15,210,60,18,209,	. 59
870 DATA15,210,60,18,209,60,25,30,6	. 197
880 DATA17,195,60,18,209,60,21,31,6	.167
07.23,181,00 890 DATA2S,30,250,0,0,125,18,209,25 0,0,0,125,12,143,750 900 DATA 0,0,-1 910 DATA 120,169,200,141,21,3,169,1 8 141 20 3 140 4 141 59	. 157
900 DATA 0,0,-1	.179
910 DATA 120,169,200,141,21,3,169,1	. 239
920 DATA 3,88,96,206,52,3,240,3,76,	.209
910 DATA 120, 169, 200, 141, 21, 3, 169, 1 9, 141, 20, 3, 169, 6, 141, 52 920 DATA 3, 8B, 9e, 20e, 52, 3, 240, 3, 7e, 49, 234, 149, 52, 141, 52 94, 234, 149, 52, 141, 52 940 DATA 15, 141, 52 940 DATA 15, 141, 151, 153 940 DATA 15, 141, 171, 184, 96, -1 140, 172, 173, 184, 184, 184, 184, 184, 184, 184, 184	. 153
,230,2,165,2,41,15,153 940 DATA 151,217,136,16,239,76,49,2	. 31
34,120,169,49,141,20,3,169	
950 DATA 234,141,21,3,88,96,-1	. 251
4,176,8,160,0,132,254,234	. 177
970 DATA234,234,234,74,176,8,160,80	. 159
980 DATA 176,8,160,39,132,254,160,2	. 225
990 DATA 132,254,160,59,132,253,96,	. 151
-1 1000 DATA 120 148 84 141	. 205
1000 DATA 120,169,84,141 1010 DATA 20,3,169,192,141,21,3,88, 96,173,148,192,208,40,174	.115
96,173,148,192,208,40,174	
1020 DATA 149,192,232,224,64,208,2,	. 125
76,173,148,172,208,40,174 1020 DATA 149,192,232,224,64,208,2, 162,0,189,150,192,141,0,212 1030 DATA 232,189,150,192,141,1,212 ,232,189,150,192,141,4,212,232 1040 DATA 189,150,192,141,148,192,1	.106
1040 DATA 189,150,192,141,148,192,1	.80
42,149,192,206,148,192,76,49,234 1050 DATA 120,169,49,141,20,3,169,2	.62
34,141,21,3,88,96,1,31	.82
95,16,17,15,48,11,17	
1040 DATA 189,150,192,141,186,192,1 42,149,192,206,188,192,76,49,224 34,141,121,3,88,96,1,31 1060 DATA 97,81,71,13,143,12,17,15,1 95,16,17,15,48,11,17 1070 DATA 15,143,10,17,15,48,11,17, 15,104,9,17,15,143,10	. 224
1080 DATA 17,15,97,8,17,15,233,7,17	.82
10.50 DHH I I,13,7,48,17,13,253,7,17,15,49,17,15,48,110,17,15,104,7,17,15,104,7,17,15,104,7,17,15	.8
1100 DATA 143,10,17,15,-1	.24
1110 REM ** ALFABETO ** 1120 DIMA*(57) 1130 A*(1)="[CRSRR][RVSQN][3SPC][CR	. 46
1120 DIMA\$(57)	. 228
1130 A\$(1)="[CRSRR][RVSQN][3SPC][CR SRD][3CRSRL] [CRSRR] [CRSRD][3CRSRL	-124
] [RVSOFF][COMMY][RVSON] [RVSOFF][C	
RSRDJ[3CRSRL][COMMY] [COMMY][3CRSRU	
1140 A\$(2)="[CRSRR][RVSON][2SPC][CO	.24
MM*)[CRSRD][3CRSRL] [CRSRR] [CRSRD]	

[3CRSRL] [RVSDFF][CDMMY][RVSON] [RV SOFF][CRSRD][3CRSRL][3COMMY][3CRSRU			[CRSRD][3CRSRL] [COMMY] [3CRSRU]" 1350 A\$(23)="[CRSRR][RVSON] [2CRSRR	51
]" 1150 A*(3)="[CRSRR][RVSDN][3SPC][CR SRD][3CRSRL] [CRSRD][CRSRL] [CRSRD]	.38		<pre>1 (CRSRD)[4CRSRL] (SHIFT\)[COMM*) ( CRSRD)[4CRSRL] [RVSOFF][SHIFT\][COM</pre>	
[CRSRL][RVSOFF][3COMMY][3CRSRH]"			M*)[RVSON] [CRSRR][CRSRD][5CRSRL][R VSOFF][COMMY][2SPC][COMMY][3CRSRU]"	
1160 A\$(4)="ECRSRR][RVSON][2SPC][CO MM*][CRSRD][3CRSRL] [CRSRR] [CRSRD]	. 244		1360 A\$(24)="ECRSRRIERVSON] ECRSRR] [CRSRD][3CRSRL][COMMF][COMMU][COMM	. 155
[3CRSRL] [CRSRR] [RVSOFF][CRSRD][3C RSRL][3COMMY][3CRSRU]"			DIECRSRDI(3CRSRL) ECRSRR) ECRSRDIE3 CRSRLIERVSOFFIECOMMYJECRSRR1(COMMY)	
1170 A*(5)="[CRSRR][RVSDN][3SPC][CR SRD][3CRSRL] [CRSRD][CRSRL] [RVSDFF	.22		[3CRSRU]" 1370 A\$(25)="[CRSRR][RVSON] [CRSRR]	
JECOMMYJERVSONJECRSRDJE2CRSRLJERVSO FFJE3COMMYJE3CRSRUJ"			[CRSRD][3CRSRL] [CRSRR] [CRSRD][3C RSRL][RVSOFF][COMMY][RVSON] [RVSOFF	. 39
1180 A*(6)="[CRSRR][RVSDN][3SPC][CR SRD][3CRSRL] [CRSRD][CRSRL] [RVSDFF ][COMMY][RVSDN][CRSRD][2CRSRL][RVSD	.76		JECOMMYJECRSRDJEZCRSRLJECOMMYJ E3CR SRUJ" 1380 A\$(26)="ECRSRRJERVSONJE3SPCJEC	211
FF1[COMMY][2CRSRR][3CRSRU]" 1190 A*(7)="[CRSRR][RVSON][3SPC][CR			RSRD][2CRSRL][SHIFT\][RVSOFF][SHIFT	. 211
SRD1[3CRSRL] [CRSRD][CRSRL] [CRSRR] [CRSRD][3CRSRL][RVSOFF][3COMMY][3C	. 92		\linvsoniccrsrdic3crsrLicsHifT\lerv SOFF)[SHIFT\lcomme]ccrsrdic3crsrLi c3commy]c3crsru]"	
RSRU1"	.116		1390 A\$(32)="[CRSRR]" 1400 A\$(33)="[2CRSRR][RVSDN] [CRSRD	.31
[CRSRD][3CRSRL] [CRSRR] [CRSRD][3CR SRL] [RVSOFF][COMMY][RVSON] [RVSOFF			<pre>JCCRSRL1 CCRSRD1CCRSRL1[RVSOFF]CCOM MI]CCRSRD1CCRSRL1[COMMY](3CRSRU]"</pre>	
<pre>JICRSRD1[3CRSRL][COMMY] CCOMMY][3CR SRU]"</pre>			1410 A\$(45)="[CRSRR][CRSRD][3CDMM1] [CRSRU]"	
1210 A\$(9)="[CRSRR][RVSON] [CRSRD][ CRSRL] [CRSRD][CRSRL] [CRSRD][CRSRL	. 96		1420 A\$(48)="[CRSRR][RVSON] [COMMP] [CRSRD][3CRSRL] [CRSRR] [CRSRD][3C	.57
<pre>JIRVSOFF)[COMMY][JCRSRU]" 1220 A\$(10)="[CRSRR][RVSON][JCRSRR]</pre>	- 250		RSRL1 [CRSRR] [RVSOFF][CRSRD][3CRSR L][3COMMY][3CRSRU]"	
CCRSRDJCCRSRL1 CCRSRDJC3CRSRLJCCOM MUJCCRSRRJ CCRSRDJC3CRSRLJCRVSOFFJC			1430 A\$(49)="[CRSRR][COMMD][RVSON] [CRSRD][CRSRL] [CRSRD][CRSRL] [CRSR	.195
3COMMY1(3CRSRU1"			D1[CRSRL][RVSOFF][COMMY][3CRSRU]"	
1230 A#(11)="[CRSRR][RVSON] [CRSRR] [CRSRD][3CRSRL] [CRSRR] [CRSRD][3C	.212		1440 A\$(50)="[CRSRR][RVSON][COMMP][ COMMO] [CRSRD][2CRSRL][SHIFT\][RVSO	.171
RSRLJ [RVSOFF][COMMY][COMMJ][CRSRD] [3CRSRL][COMMY] [COMMY][3CRSRU]"		- 11	FF1(SHIFT\][CRSRD][3CRSRL][RVSON][S HIFT\][RVSOFF][SHIFT\][CRSRD][2CRSR	
1240 A\$(12)="[CRSRR][RVSON] [CRSRD] [CRSRL] [CRSRD][CRSRL] [CRSRD][CRSR	.126		L][3COMMY][3CRSRU]" 1450 A\$(51)="[CRSRR][RVSON][COMMP][	. 203
L][RVSDFF][3COMMY][3CRSRU]" 1250 A\$(13)="[CRSRR][RVSON] [COMM*]	149	- 11	COMMO: (CRSRD)[2CRSRL][RVSOFF][COMM D][RVSON] [CRSRD][3CRSRL][RVSOFF][C	
[SHIFT\] [CRSRD][4CRSRL] [RVSOFF][C OMM*][SHIFT\][RVSON] [CRSRD][4CRSRL			OMMOJECRSRRJERVSONJ [RVSOFF][CRSRD] [3CRSRL][3COMMY][JCRSRD]"	
] [2CRSRR] [CRSRR][CRSRD][5CRSRL][R		- 11	1460 A\$(52)="[2CRSRR][RVSON][SHIFT\	.179
VSOFF][COMMY][2SPC][COMMY][3CRSRU]" 1260 A\$(14)="[CRSRR][RVSON] [COMM*]	.140		<pre>1 [CRSRD][3CRSRL][SHIFT\][RVSDFF][S HIFT\][RVSDN] [CRSRD][3CRSRL][2CDMM</pre>	
[CRSRD][3CRSRL] [RVSDFF][COMM*][RV SON] [CRSRD][3CRSRL] [CRSRR] [CRSRR		- 11	11 CRVSOFF1CCOMMV1CCRSRD1C2CRSRL1CC OMMY1C3CRSRU1"	
<pre>JECRSRD1[4CRSRL][RVSOFF][COMMY] [CO MMY][3CRSRU]"</pre>		- 11	1470 A\$(53)="ECRSRR][RVSON] [2COMMP ][CRSRD][3CRSRL] [RVSOFF][2COMMI][C	-83
1270 A*(15)="[CRSRR][RVSDN][3SPC][C RSRD][3CRSRL] [CRSRR] [CRSRD][3CRSR	. 144	- 11	RSRD1[3CRSRL][COMMP] [RVSON] [RVSOF F][CRSRD][3CRSRL][3COMMY][3CRSRU]"	
L] [CRSRR] [RVSOFF][CRSRD][3CRSRL][ 3COMMY][3CRSRU]"			1480 A\$(54)="[CRSRR][RVSDN] [2COMMP	. 19
1280 A\$(16) ="[CRSRR][RVSON][2SPC][C	.21		<pre>JICRSRDJ[3CRSRLJ [RVSOFF][2COMMI][C RSRDJ[3CRSRLJ[RVSON] [CRSRR] [RVSOF</pre>	
OMM*1[CRSRD][3CRSRL] [CRSRD] [CRSRD] 1[3CRSRL] [RVSOFF][2COMMY][CRSRD][3			F1CCRSRD1[3CRSRL][3COMMY][3CRSRU]" 1490 A\$(55)="[CRSRR][RVSON][2COMMP]	. 203
CRSRLJ[COMMY][2CRSRR][3CRSRU]" 1290 A#(17)="[CRSRR][RVSON][3SPC][C	.213	- 11	<pre>[CRSRD][2CRSRL][SHIFT\][RVSOFF][SH IFT\][CRSRD][2CRSRL][RVSON] [RVSOFF</pre>	
RSRD1[3CRSRL] [CRSRR] [CRSRD1[3CRSR L] [RVSOFF][COMMD][RVSON] [RVSOFF][		- 11	JECRSRDJECRSRLJECOMMYJECRSRRJE3CRSR UJ"	
CRSRD1E3CRSRL1E3COMMY1ECOMMY1E3CRSR			1500 A\$(56)="[CRSRR][RVSON] [COMMP] [CRSRD][3CRSRL] [RVSOFF][COMM]][RV	.247
1300 A*(18)="[CRSRR][RVSON][2SPC][C OMM*][CRSRD][3CRSRL] [CRSRR] [CRSRD	. 45	- 11	SONI [CRSRD][3CRSRL] [CRSRR] [RVSOF	
1[3CRSRL] [RVSOFF][COMMY][COMMJ][CR		- 11	F][CRSRD][3CRSRL][3CDMMY][3CRSRU]" 1510 A*(57)="[CRSRR][RVSDN] [CDMMP]	.159
SRD1[3CRSRL][COMMY] [COMMY][3CRSRU]		- 11	<pre>CCRSRD1[3CRSRL] [RVSOFF][COMMI][RV SON] [CRSRD][CRSRL] [RVSOFF][CRSRD]</pre>	
1310 A\$(19)="[CRSRR][RVSON][3SPC][C RSRD][3CRSRL] [CRSRD][CRSRL][RVSOFF	.79	- 11	[CRSRL][COMMY][3CRSRU]" 1520 RETURN	. 47
1[2COMMY][RVSON] [RVSOFF][CRSRD][3C RSRL][3COMMY][3CRSRU]"				. 141
1320 A#(20)="[CRSRR][RVSON][3SPC][C RSRD][2CRSRL] [CRSRD][CRSRL] [CRSRD	. 245		1540 PRINTA#(G)::NEXT:RETURN	. 156
JICRSRLJIRVSDFFJICOMMYJICRSRRJIJCRS RUJ*			1560 HQ=SID+8:LQ=SID+7:POKENW-7,33: POKENW,33:RESTORE	
1330 A\$(21)="[CRSRR][RVSON] [CRSRR]	. 139		1570 READXX: READXY: READDU: 1FDU<0THE N1600	
[CRSRD][3CRSRL] [CRSRD][3C RSRL] [CRSRR] [RVSDFF][CRSRD][3CRSR			1580 POKEHQ, XX: POKELQ, XY: POKESI, XY+ 30: POKESI+1, XX: FORDL=1TODU: NEXT	
L][3COMMY][3CRSRU]" 1340 A\$(22)="[CRSRR][RVSON] [CRSRR]	. 9		1590 GOTO1570 1600 POKENW,0:POKENW-7,0:RETURN	.50
<pre>CCRSRD1[3CRSRL] [CRSRR] [CRSRD][3C RSRL][RVSOFF][COMM*][COMM@][SHIFT\]</pre>			, ,	

#### AHORA USTED TAMBIEN...

puede acceder a la tecnología C.A.D. para los diseños asistidos por su ordenador personal: Commodore-64, Spectrum-Plus, OL, etc.

Y de un modo sorprendentemente económico con el plotter de ROLAND DG modelo DXY-101.

O, si desea diseños más complejos y a varios colores, con el plotter de ROLAND DG modelo DXY-800.



#### ROLAND DG PLOTTERS DXY-101 Y DXY-800, ESPECIFICACIONES:

Area efectiva de dibujo:

Velocidad máxima de cibujo:

Velocidad máxima de cibujo:

(Ni A)

Velocidad máxima de cibujo:

(No A)

Velocidad máxima de cibujo:

(No A)

Velocidad máxima de cibujo:

(No A)

(No

ROLAND DG produce también una amplia gama de Plotters para trabajos profesionales y Monitores de fósforo y color de media y alta resolución.



vietronicsa

División de Informática Bolivia, 239 Teléfono 307 47 12 08020 BARCELONA

### **EXPLOI**



### DEL TE



n el número 17 de Commodore World, un lector se interesó por la lectura del teclado en el sentido de si existía la posibilidad de detectar la pulsación simultánea de varias teclas. Al lector se le contestaba que dicha detección es imposible, a menos que se trate de las teclas CALL. SHIFT V

Commodore, lo que esencialmente es cierto en el sentido de que el programa en ROM (software) encargado del tratamiento del teclado solamente permite esa posibilidad. Sin embargo, la realidad física del teclado (solamente) en esperiectamente posible la lectura de las del teclas (hardpendientemente, siendo necesario solamente un poco de programación.

Antes de continuar quisiera puntualizar algo sobre la "simultaneidad" en un ordenador. Esta ha de ser entendida en el sentido de que transcurren escassa millonésimas de segundo entre las labores que el ordenador realiza y no como una superposición de tareas, aunque quizá esta última sea posible con la próxima generación de computadoras.

Para poder comentar los programas que acompañan a este artículo, así como por tener intrínsecamente cierto interés, examinaremos cómo es tratado el teclado por nuestro C-64 como unidad de entrada de datos. Tres son los elementos principales: el teclado, el circuito integrado (IC) MOS 6526 y la rutina de interruptores.

#### El teclado

Fisicamente el teclado del C-64 está constituido por 64 interruptores dispuestos sobre un cuadrado 8×8. La acción de las teclas sobre los interruptores está esquematizada en el siguiente cuadro:

DEL	1	5		0			
REI	W	R	5	-	Р		4-
CSRD	A						CTRE
17	4	6	8	a		CLR	
H	1	c	В	м		SH D	SPC
FI	s	1	11	K		-	COMM
F.5	E	1	t'		16	1	0
CRSA	SHI	X	v	N			STOP

Observa que SHIFT izquierdo y SHIFT derecho son teclas distintas, Leer el teclado del C-64 es relativamente sencillo, pero puede resultar muy interesante, v sobre todo muy útil, adentrarse un poco en el sistema que utiliza el ordenador para chequear las teclas.

### RACION



### CLADO

SHIFT izquierdo y SHIFT LOCK son la misma tecla y RESTORE no aparece por actuar directamente sobre la línea NMI de las interrunciones.

A la vista del cuadro pueden ser explicados con naturalidad los aparentemente caóticos números que aparecen PEEKeando en la posición 197. Haz correr el siguiente programa:

#### 10 PRINT PEEK (197):GOTO10

Este sun conocido método de exploración del tedado. Sin o pulsas ninguna tecla aparecerá el valor 64, pulsando alguna teclas escenbirá en pantalla una clira que no es ni el código ascii de carácter ni el código de pantalla. Es el número de orden que ocupa en el cuadro comenzando a contar por la esquina superior izquierda y en sentido de la escritura. Este valor puede ser obtenido de la columna y sumándole el valor de la folla. Así la tecla A ocupa la columna la y la filia 2 con lo que el valor correspondente será 8x1+2=10.

Dos observaciones. El valor de la posición de memoria 197 no puede ser modificado desde el BASIC mediante POKE para simular pulsaciones de teclas, ya que la rutina de interrupciones machaca incesantemente dicha posi-

ción. Segunda, la pulsación de CTRL, SHIFT, y Commodore no afecta a la mencionada celda 197 ya que la rutina de interrupciones desvia el flujo de programa para escribir sus valores en la posición 653. Para ser más precisos, se realiza otra anotación de la tecla pulsada en la posición 203, al dojeto de realizar o no la repetición si esta ha sido activada POKEAndo en 860. el mini-

Una utima experiência con el minorpograma anterior. Pulsa simultáneamente dos teclas. El valor que aparen en pantalla es el menor de entre lorse de valores correspondientes si están en distintas columnas, y el mayor si están en como rastrea el teclado la rutina de intereciones; pero sobre ello hablaremos más adelante.

#### El IC MOS 6526

El IC encargado de la entrada del teclado es el denominado por el constructor CIA I (MOS 6526). Este se comunia con la memoria en la zona de entradas/salidas situada a partir de SDC00 (56300). De todos sus registros los que serán objeto de un detenido examen son los cuatro primeros, de los que se hace la siguiente descripción en la "Guía de Referencia";

\$DC00 56320 PORT de datos A. Escribe columnas del teclado para su

\$DC01 56321 PORT de datos B. Las columnas del teclado para su rastreo. \$DC02 56322 Registro de dirección de datos del PORT A (RDDA).

\$DC03 56323 Registro de dirección de datos del PORT B (RDDB).

Veamos en qué consiste todo esto. Los PORT de datos o puertas son registros del IC a través de los cuales se cos, teclado, joysticks, etc... Cada puerta tiene 8 líneas de comunicación (una por cada bit del correspondiente byte) que puede ser de entrada o de salida. Es en la selección de la entrada o los registros de dirección de datos. Un uno colocado en un bit del RDD provoca que la correspondiente línea del PORT sea de salida en tanto que un cero significa entrada. Al inicializar el sistema, bien mediante el encendido o mediante el RESET, se coloca el valor 255 en la RDDA y el valor 0 en el RDDB, lo que significa que el PORTA es la configuración de entradas/salidas supuesta por la rutina de interrupciones, por lo que si el usuario modifica por las buenas dichos valores y no prevé su restauración en el programa puede quedarse "colgado", viéndose obligado a desconectar el aparato o realizar un RESET para volver a la normalidad.

normanida.

cada PORT 8 lineas de comisiones justifica la estructura del teclado mediante un cuadrado 88% El PORTA rastrea las columnas y el PORTB las filas. Si todas las lineas de comunicación han sido dispuestas para la entrada, la ausencia de pulsación de teclas dispondrá a unos todos los bits del correspondiente PORT y en el momento de pulsar se desactivan los correspondientes bits de la fila y la columna donde se ha realizado la pulsacolumna donde se ha realizado la pulsa-

#### La rutina de interrupciones

Sobre ella ya se ha tratado en el cursillo de código máquina; sin embargo recordaré que se trata de una rutina que se ejecutada, independientemente de por dónde ande el programa, cada sesentavo de segundo, continuando posteriormente en el mismo punto donde se estaba antes de su ejecución. A esta rutina se salta por medio del vector contenido en 30114, 80315, que apunta a la dirección de comienzo de las intetrupciones que es SEA31. Un desenNormalmente,
 el C-64 no detecta
 la nulsación

de varias teclas

a la vez,

a menos

que se trate de las de control: SHIFT, CTRL

o Commodore.

Sin embargo, algunos juegos sí que detectan

teclas pulsadas

a un mismo tiempo. El secreto lo tenéis en este artículo.

samblado completo de la rutina de interrupciones acompaña a este articulo en el listado 1, sin embargo sólo comentaremos con detalle el subprograma que abarca de \$EA87 a \$EADD, que es donde se realiza la lectura del teclado. Sobre el resto de la rutina valgan los

—\$EA31. Tras pasar por la tabla de saltos del KERNAL se aterriza en una rutina encargada de la actualización del reloj diario (horas, minutos y segundos) y del rastreo de la tecla STOP.

—\$EA34, \$EA5E. Se trata el estado actual del cursor, parpadeo, velocidad del parpadeo, carácter bajo el cursor,

-\$EA61, \$EA79. Se gestiona el motor del cassette.

—SEADD. La instrucción IMP (8028F) salta normalmente a la dirección SEB48, donde dependiendo del estado de las teclas especiales, o más propiamente de las teclas que reciben tratamiento especial, CTRL, SHIFT y Commodore, se dirige el código ASCII de la tabla pulsada de entre una de las cuatro tablas, cuyos vectores se encuentran de SEB79 a SEB80.

—\$EAE0, EB47. Se da tratamiento especial a las teclas que tienen repetición y se alimenta el buffer del teclado con el código ASCII de la tecla pulsada.

—\$EA7Ē, \$EA86. Se restauran los valores de los registros y se vuelve al programa interrumpido.

Pasemos pues a examinar la zona que auténticamente nos interesa. De SEA87 a \$EA8E se inicializan los valores de las posiciones de memoria \$028D y \$CD, donde se escriben respectivamente el número de tecla especial (CTRL, SHIFT y C=), y el número de tecla normal. En \$0280 un cero equivale a ninguna tecla normal nulsada.

En \$EA90 se abren todas las líneas de comunicación con las columnas y se hace un test en \$EA93, \$EA96 sobre si hay alguna tecla pulsada o no. Si no hay tecla pulsada, tras varios saltos se va directamente a restaurar el estado nor-

#### Listado 1

Listado	1																
, EA31	20 EA FF	JSR	\$FFEA	.,	EA75	A5	01		LDA	\$01	.,	EAB3	40			LSR	
, EA34	A5 CC		\$CC		EA77	29	1F		AND	0 \$ 1 F		EAB4	BO	16		BCS	*EACC
, EA36	DO 29		*EA61		EA79	85	01		STA	\$01		EAB6	48			PHA	
, EA38	C6 CD	DEC	*CD		EA7B	20	87	EA	JSR	\$EA87		EAB7	B1	F5		LDA	(\$F5).Y
, EAJA	DO 25		\$EA61		EA7E	AD	OD	DC	LDA	*DCOD		EAB9	C9	05		CMP	##05
, EA3C	A9 14		0\$14			68			PLA		. ,		BO	OC		BCS	\$EAC9
, EA3E	85 CD		*CD	. ,	EA82	AB			TAY		.,	EABD	C9	03		CMP	##03
, EA40	A4 D3		\$D3	. ,	EA83	68			PLA			EABF		08		BEQ	\$EAC9
, EA42	46 CF		*CF	- ,	EA84	AA			TAX		. ,	EAC1	OD	8D	02	DRA	\$028D
, EA44	AE 87 02		\$0287	.,	EA85	68			PLA		. ,	EAC4	8D	8D	02	STA	\$028D
, EA47	Bi Di		(\$D1),Y	. ,	EA86	40			RTI		- ,	EAC7	10	02		BPL	\$EACB
, EA49	BO 11		\$EA5C	.,	EAB7	A9	00		LDA	##00	. ,	EAC9	84	CB		STY	*CB
, EA4B	E6 CF	INC		. ,	EA89	BD	BD	02	STA	\$028D	- ,	EACB	68			PLA	
, EA4D	B5 CE		*CE	. ,	EASC	AO	40		LDY	#\$40		EACC	CB			INY	
, EA4F	20 24 EA		\$EA24		EA8E	84	CB		STY	\$CB		EACD	CO	41		CPY	#\$41
, EA52	B1 F3	LDA	(\$F3),Y		EA90	BD	00	DC	STA	\$DCOO	- ,	EACF	BO	OB		BCS	*EADC
, EA54			\$0287		EA93	AE	01	DC	LDX	*DCO1		EAD1	CA			DEX	
, EA57	AE 86 02				EA96	EO	FF		CPX	#\$FF		EAD2	DO	DF		BNE	\$EAB3
, EASA	A5 CE	LDA	*CE		EA98	FO	61		BEQ	\$EAFB		EAD4	38			SEC	
, EASC	49 80		#\$B0		EA9A	A8			TAY			EAD5	68			PLA	
, EASE	20 1C EA	JSR	\$EA1C		EA9B	A9	81		LDA	#\$81		EAD6	2A			ROL	
, EA61	A5 01	LDA	\$01		EA9D	85	F5		STA	\$F5		EAD7	8D	00	DC	STA	\$DC00
, EA63	29 10		#\$10		EA9F	A9	EB		LDA	##EB		EADA	DO	CC		BNE	*EAA8
, EA65	FO OA	BEQ	\$EA71		EAA1	85	F6		STA	\$F6		EADC	68			PLA	
, EA67	AO 00		##00		EAA3	A9	FE		LDA	#\$FE		EADD	6C	8F	02	JMP	(\$028F)
, EA69	B4 C0	STY			EAA5	8D	00	DC	STA	\$DCOO		EAEO	84	CB		LDY	#CB
, EA6B	A5 01	LDA		. ,	EAA8	A2	08			##0B		EAE2		F5			(\$F5).Y
, EA6D	09 20		##20		EAAA	48			PHA			EAE4	AA			TAX	
, EA6F	DO 08	BNE	\$EA79		EAAB	AD	01	DE	LDA	*DCO1		EAE5		C5		CPY	\$C5
, EA71	A5 CO	LDA			EAAE	CD	01	DC	CMP	*DCO1		EAE7	FO	07			\$EAFO
, EA73	DO 06	BNE	\$EA7B		EAB1	DO				≸EAAB		EAE9	AO				#\$10

mal del PORT en \$DC00 y vuelve la subrutina. En caso de que haya tecla pulsada se carga el registro Y con un 0, ya que es este registro el que va a servir de contador del número de tecla; se actualiza el vector \$F\$, \$F6, de forma que apunte a la primera de las tablas de decodificación del teclado, y se escribe en el PORTA el número binario %1111110, con lo que se va a rastrear la columna o del teclado. Se carga el registro X con 8 ya que va a servir como contador en el rastreo por filas y se guarda en la pita la clave de lectura citada %1111110.

En SEAAB, SEABI, se desbloquea el teclado y cargamos en el registro A el valor de las filas pulsadas en el formato ya comentado. Se desplazan los bits un lugar a la derecha introduciendo en el acarreo el bit cero. Si este bit está a l no hay tecla pulsada en esa fila con lo que el programa salta a SEACE. En caso de que haya tecla pulsada, se guarda momentáneamente el valor del PORTB en la pila para dejar al acumulador ibar en el perior de la comunidado in el como en el como en el se del PORTB en la pila para dejar al acumulador ibar el como en el SEAB? el Cologo del Cologo del PORTB en la pila para dejar al acumulador ibar el como en el como el como en el como el

La posición
de memoria 197
contiene siempre
el número
de tecla pulsada
por última vez.
No puedes escribir
en esa posición
para simular
una pulsación
en el teclado,
porque el ordenador
la repone
constantemente
sesenta veces

las teclas CTRL, SHIFT o Commodore, se apunta dicho valor en 8028D y además respetando lo que ya había escricon anterioridad, de ahí el ORA. Por último se recupera de la pila el valor del PORTR

por segundo.

En cualquier caso, ya haya o no tecla pulsada, se incrementa el registro Y en SEACC y se compara con \$41. Si todavia no se ha alcanzado dicha cifra se continúa con el rastreo y si no se salta a SEADC y se abandona esta rutina de lectura. He de recalcar que ésta es la mica forma de abandonar el dobb columna, así como que la rutina de "detecta" las pulsaciones de varias su su como que la rutina de "detecta" las pulsaciones de varias su como que la rutina de su puesto de varias puestos de varias con contra contra con contra con contra con contra con contra con contra contra con contra con contra con contra con contra con contra con contra contra contra contra contra contra contra contra contra con contra contr

teclas simultáneas, sólo que al escribirlas todas en la misma posición de memoria, la SCB, machaca lo que había anotado con anterioridad, no ocurriendo lo mismo con las teclas especiales de \$028D.

Continuando con el comentario, en SEADI, SEAD2, se cierra el buele de rastreo por filas. De SEAD4 a SEAD6 se introducer en el accumulador el numero cinario % III 101, y el cero trà desplazàndose en cada pasada del bucle un lugar hacia la izquierda, con lo que al escribirlo en BDC00 se irán rastreando sucessivamente todas las colum-

#### Otras formas de leer el teclado

Como hemos visto en párrafos anteriores, el teclado es rastraedo por completo, y el hecho de que la ROM no detecre pulsaciones simultáneas es debido solamente a que se usa la misma posición de memoria (la SCB) para anotar el número de tecla, machacando lo que había escrito anteriormente y perdiendo de esa forma información. Una solución sencilla consiste en reservar 44 posiciones de memoria consecutivas, una para cada tecla, donde levantar o bajar banderas de acuerdo con la pulsación o no. Esto es fácil de realizar inicializando todas las banderas a cero e incremenando la correspondiente posición de

```
BC BC 02 STY $0280
EAEB
                BNE $EB26
FAFE
      DO 36
      29 7F
                AND #$7F
FAFO
      2C BA 02 BIT $028A
EAES
EAF5
      30 16
                BMI $EBOD
FAF7
       70 49
                BVS $EB42
                CMP #$7F
FAF9
      C9 7F
                BED $FB26
      FQ 29
EAFD
      C9 14
                CMP #414
                BEQ SEBOD
EB01
      C9 20
                CMP ##20
EB03
       EO OB
                BEQ $EBOD
       C9 1D
                CMP ##1D
EB07
       FO 04
                 BEQ $EBOD
EB09
       C9 11
                CMP ##11
EBOB
                 BNE $EB42
FBOD
       AC 8C 02 LDY $028C
                 BEQ
                     $EB17
       CE 8C 02 DEC
                     $02BC
EB12
                 BNE
                     $EB42
EB17
       CE BB 02 DEC $028B
EBIA
       DO 26
                 BNE $EB42
EB1C
       00 04
                 LDY #$04
       BC BB 02 STY $028B
EB1E
EB21
       A4 C6
                LDY $C6
       88
                 DEY
                 BPL $EB42
       10 1C
                 LDY $CB
EB26
       A4 CB
       84 C5
                 STY #C5
       AC 8D 02 LDY $028D
8C 8E 02 STY $028E
```

```
., EB30
                   CPX #SEE
                   BEQ $EB42
. . EB32
         FO OE
   EB34
         BA
                   LDX $C6
   EB37
         EC 89 02
                  CPX $0289
., EB3A
         BO 06
                   BCS $EB42
         9D 77 02 STA $0277,X
   EB3C
., EB3F
                   INX
   EB40
         B6 C6
                   STX $C6
   EB42
         A9 7F
                   LDA #$7F
   EB44
         BD OO DE STA $DCOO
., EB47
   EB48
         AD 8D 02 LDA $028D
                   CMP ##03
         09 03
                   BNE $EB64
   EB4D
         DO 15
         CD BE 02 CMP $028E
                   BEQ $EB42
          AD 91 02 LDA $0291
                   BMI $EB76
         AD 18 DO LDA $D018
          49 02
                   EDR #$02
          BD 18 DO STA $D018
          4C 76 EB JMP $EB76
   EB64
          OA
                   CHE MEOR
   F865
         C9 08
                   BCC $EB6B
   EB67
          90 02
   EB69
          A9 06
                   1 DA #$06
   EB6B
          AA
          BD 79 EB LDA $EB79,X
                   STA SES
   EB6F
., EB71
         BD 7A EB LDA $EB7A,X
```

```
Listado 2
 C4FF
                 SET
 C500
       A2 00
                 LDX #$00
       BE OO DC STX $DCOO
       80
 C506
       9D 00 04 STA $0400.X
                 INX
       EO 41
                 CPX #$41
       DO FR
                 BNE $C506
       AE 01 DC
                 LDX $DC01
 C511
                 CPX ##FF
       FO 29
                 BEQ #C53E
       A2 00
                 LDX #$00
        A9 FF
                 LDA ##FE
        BD OO DC STA $DCOO
 C51C
        A0 08
                 LDY ##08
        AD 01 DE LDA $DC01
        CD 01 DC CMP $DC01
                 BNE #C51F
                 1.88
       BO 03
                 BCS $C52D
        9D 00 04 STA $0400.X
                 INX
       EO 41
                 CPX ##41
       BO OB
                 BCS $C53D
 C532
                 DEY
       88
                 BNE #C527
       DO F2
        38
                 SEC
                 RUI
        BD OO DC STA $DCOO
```

memoria dependiendo de que se hava microprocesador 6510 no esté incluido el direccionamiento absoluto indexado Y, y sí el direccionamiento absoluto indexado X, nos obliga a intercambiar el papel jugado por los registros de

Dos últimas observaciones antes de tado 2. La primera es que la zona de la pulsación de teclas va de \$0400 a \$0441, es decir, dentro de la memoria de pantalla. Esto no es en modo alguno operativo si se va a utilizar la memoria de pantalla para cualquier cosa, pero puedes elegir tú mismo 64 posiciones de memoria consecutivas que no vavan a ser interferidas por tu programa. La razón de esta elección es para que hagas mente en el monitor el cambio en el estado de las banderas, respondiendo teclado. La segunda observación es que la rutina es totalmente reubicable. pudiendo situarla en el lugar que esti-

Pasamos sin más preámbulos a tivan las interrupciones a fin de que la rutina de actualización no interfiera en \$C500 a C50B se abren todas las líneas

· Al final de este artículo tienes una rutina en código máquina que te permitirá detectar la pulsación de cualquier tecla en el ordenador. Aunque el resultado aparece en la pantalla. nuedes modificar el listado a tu gusto para utilizarlo en tus programas.

de comunicación y se inicializan todas las banderas a cero. En \$C50D se rrupciones, un vistazo al teclado por si ción se salta al final y se restaura el con lo que se rastrea la columna cero. Colocamos en Y el valor 8 que servirá la rutina de interrupciones con dos salvadades. Por un lado no hay trata-

listado 3 donde puedes modificar la dirección de carga en la línea 10 y la dirección de las banderas en la línea 30 Vov a terminar ofreciendo otra

variante en la lectura del teclado. Supongamos que solamente queremos zona de lectura y de bloqueo. Es en este punto donde intervienen registros de dirección de datos de los PORTs en el listado 5 el cargador Basic. A fin de no teclear demasiado se aprovecha la zona va escrita de la rutina de interrunciones y para asegurarnos de que la rutina vuelve a nuestro programa se La forma de utilizarla es la siguiente: colocamos en la posición de memoria 49164 un número binario en el que un cero significa columna del teclado que va a ser leída y un uno columna del teclado que va a ser ignorada. Al igual de pantalla, pero puedes modificarla colocando en 49175, 49176, la nueva dirección en formato byte bajo, byte

Supongo que después de estas líneas una lectura por fila intercambiando \$DC00 por \$DC01 y \$DC02 por \$DC03. Y nada más; ahora sólo hace partido de estas inusuales formas de

#### (Continuación) Listado 1

- ., EB74 85 F6 STA SEA ., EB76 4C EO EA JMP \$EAEO

#### (Continuación) Listado 2 2

- C53B DO DE BNE \$C51C AB ., C53F A9 75 LDA #\$7F BD OO DC STA \$DCOO ·, CS43 58 ., C544
- Listado 3
- 10 0=50431 .218 20 FORT=ATOA+69: READQ: POKET, Q: NEXT 30 POKEA+8,0:POKEA+9,4:POKEA+44,0:P
- OKEA+45.4 40 SYSA: GOTO40 .26
- 50
- 90 DATA 120,162,0,142,0,220,138,157 .80 91 DATA 0,4,232,224,65,208,248,174 92 DATA 1,220,224,255,240,41,162,0
- 93 DATA 169,254,141,0,220,160,8,72 94 DATA 173,1,220,205,1,220,208,248 .74
- 95 DATA 74,176,3,254,0,4,232,224,65 .59 96 DATA 176,11,136,208,242,56,104
- 97 DATA 42,141,0,220,208,223,104 98 DATA 169,127,141,0,220,88,96

#### Listado 4

#### Listado 5

	C001	78			SEI	
٠,	C002	A9	14		LDA	#\$14
٠,	C004	BD	8F	02	STA	\$028F
- ,	C007	A9	CO		LDA	##E0
	C009	8D	90	02	STA	\$0290
- 1	COOC	A9	02		LDA	#\$02
٠,	COOE	BD	02	DC	STA	\$DC02
٠,	C011	20	87	EA	JSR	\$EA87
٠.	C014	A4	CB		LDY	*CB
- 1	C016	SC	00	04	STY	\$0400
	C019	A9	FF		LDA	##FF
	CO1B	BD	02	DC	STA	\$DC02
	CO1E	A9	48		LDA	#\$48
٠,	C020	8D	BF	02	STA	\$028F
٠,	C023	A9	EB		LDA	##EB
٠,	C025	BD	90	02	STA	\$0290
٠,	C028	58			CLI	
٠,	C029	60			RTS	

1	FORI:	49153T049193	.91
2	READA	A: POKEI, A: NEXT	.232
3	:		.235
5	DATA	120,169,20,141,143,2,169,192	.61
6	DATA	141,144,2,169,2,141,2,220,32	.132
7	DATA	135,234,164,203,140,0,4,169	.29
8	DATA	255,141,2,220,169,72,141,143	.106
9	DATA	2,169,235,141,144,2,88,96	. 165

#### Listado 6

10 POKE49164, 2:POKE49175, 0:REH LEE . 200 CDLUMNA 1 20 SYS49153:REH EN 80400 SE ESCRIBE . 210 EL VALOR DE LA LECTURA SCRIBE LA COLUMNA 2 6 SYS49153:REH EN 80401 SE ESCRIBE . 232 EL VALOR DE LA LECTURA 20 GBT010 . 230

#### PROGRAMAS PARA COMMODORE 128 (60 COLUMNAS)

BASE DE DATOS 128. Gestiona ficheros de hasta 2.500 registros y 30 campos por registro, doblando su capacidad con la unidad 1571. Altas, bajas modificaciones, consultas, búsqueda temática y listado parcial o total por impresora.

GESTION DE STOCKS 128. Maneja 1.161 artículos y 17 campos por registro. Altas, bajas, consultas, modificaciones, búsqueda temática, stock mínimo, stock actual, precio de compra, precio de venta, etc... Confección de fichas por impresora.

EDITOR DE RECIBOS C-64 o 128 (80 columnas). Imprime hasta 800 recibos standard y 8 departamentos por fichero. 3 campos definibles para importes + IVA. Domiciliación bancaria. Importe acumulativo por cliente, altas, bajas y búsqueda temática. 1.600 recibos con la unidad 1571.

#### QUICKDISC + CARTRIDGE

4,900.

Util cartucho para trabajar con la unidad de discos 1540, 1570 o 1571.

Incorpora DISK TURBÓ (5 vece más rápido). BACK UP de discos no protegidos en 3 minutos. FORMAT TEADOR RAPIDO en 15 segundos: COMANDOS DE DISCO SIMPLIFICADOS, FAST FILE COPIER ((Copia por nombre de ficheros). INTERRACE CENTRONICS y RESET. NO OCUPA MEMORIA.

#### THE FINAL CARTRIDGE (NUEVA VERSION) 13,900

SOLICITE NUESTRO CATALOGO

CIMEX

#### UTILIDADES

FAST BACKUR. Copia discos enteros de ficheros relativos, secuencales, programas y de usuario. [4]

COMPILADOR. Conviene los programas de basic a cósigo maquina permisendo mayor velocidad en la ejecución. (d) 5.000 SANULADOR DE SPECTRUM. Transforma su C-64 en un Spectrum de 4%. Admite programas en BASC de Spectrum (d. 2.000)

MUSIC 64. Editor musical que permite entrar piezas declando una por una las notas. 3 piezas de demostración. Teclado de paino (d. 4.000 (d. 4.500 PERSPECTIVAS. Procesador de imágenes de figuras volumétricas

que obbene en gráficos de alta res, perspectivas cónicas, aconométriciai, planta y alzado de una l'igura definada a partir de coordenadas (c) 1.500 (d) 6.000

TRANSFER. Traspasa programas de cinta a disco y viceversa, excepto los que contienen Turbo Load. [d] 3.500

EDITOR DE CODIGO MAQUINA. Consta de montor, ensamblador (c) 3.000 (d) 3.500

AYUDA AL PROGRAMADOR. Aflade 10 nuevos comandos para facilizar la edición de programas en básic. (d. 2,500 - (d.) 3,000

#### DESTION

Ecroto de Enduanta E cou-sició i 00 recursos por parece Peroor recolarizadores subsissays y busque produce de 
de ASSISCESTIGNOS PROCESSOS SUBSISSIONES PEROCESTIGNOS PROCESSOS SUBSISSIONES PROCESSOS SUBSISSIONES PROCESSOS DE 
CESTIGNOS PROCESSOS SUBSISSIONES PROCESSOS DE 
CESTIGNOS PROCESSOS SUBSISSIONES PROCESSOS DE 
CESTIGNOS PROCESSOS SUBSISSIONES PROCESSOS DE

SERVICIONES PROCESSOS DE

CESTIGNOS PROCE

FLORIDABLANCA 54,EN 3.A 08015 BARCELONA TEL 224 34 22

Imacenar datos es el trabajo de los ordenadores. Pero incluso ellos se encuentran con problemas cuando la cantidad es demasiado grande. El C-64 v algunos otros modelos Commodore sufren a veces unos "ataques" que los dejan completamente parados durante unos cuantos minutos. Se llama "Garbage Collection" o "Recogida de Basura" y resulta muy molesto. Aquí tenéis algunos trucos para evitarlo.

#### ¿Qué es el "Garbage Collection"?

Antes de nada quisiera deiar claro que los tiempos de ejecución de los ejemplos, para los diversos ordenadores Commodore, son simplemente dados a nivel orientativo v pueden variar ligeramente de unos ordenadores a otros.

Si eres uno de los afortunados usuarios del C-128 (y no has tenido antes un C-64), es posible que ni tan siquiera hayas oído esas dos palabras tan raras (de aquí en adelante abreviadas G. C.): pero si tenías antes (o tienes todavía) un

Este fenómeno, por supuesto, no está limitado solamente a los ordenadores Commodore y lo que aquí se diga puede ser aplicado a otros. Además, no todos los ordenadores Commodore sufren de este tipo de problemas. El C-128, por los motivos que más adelante explicaremos, tampoco sufre de estas interrupciones en su modo 128, pero sí en su modo 64.

modo práctico, en qué consisten esos

talo:

20 FORJ=1T0255 3C As(J)="A" 40 NEXTJ SO T=TI .138 60 M=FRE(1) 70 PRINTTI-T

El número que verás en pantalla es el tiempo en "iiffies" (60 iiffies = 1 segundo) que ha tardado el ordenador en calcular la memoria libre. En el modo 64 tardará aproximadamente 3 (0,05 segundos) mientras que en el modo 128 será algo más: 12 jiffies (0.2

La causa de que el 128 sea más "lento" que el 64 está directamente relacionada con el BASIC 7.0. Es el precio que debemos pagar por disponer de falta en el C-64.

comandos tengamos, más larga es la lista que el ordenador deberá comprobar cada vez que interpreta una de nuestras líneas BASIC y por tanto tardará un poco más en ejecutar nuestros programas.

A=CHR\$(65) pero verás que si haces correr ahora el programa, no habrá una

### **GARBAGE** COLLECTION

Vamos a tratar de demostrarte, de un Ahora sustituye la línea 30 por: Teclea el siguiente programa y ejecú-30 A\$(J)=CHR\$(65) Aparentemente es lo mismo ya que PROGRAMA: GC: 10 DIM As (255) Por Luis Martin Moris





diferencia importante de tiempo en el modo 128 pero, en el modo 64 tardará: 369 iiffies! (6,15 sgs.)

¿Cómo puede ser esto posible? te preguntarás. La respuesta es sencilla: la culpa es del G. C.

El C-128 es a la vez el ordenador más rápido y el más lento de los Commodore (hasta ahora el VIC era el que estentable el réport de velocidad).

Si, como prueba simple, calculamos cuánto tarda el ordenador en ejecutar un bucle FOR-NEXT de l a 10.000 e imprimimos el número de jiffies, obtendremos la siguente tabla:

Entonces, te preguntarás, si como acabamos de ver, el 64 es más rápido que el 128, ¿cómo es posible que pueda tardar más de 6 segundos en calcular

La respuesta es simple: GARBAGE

Come posiblemente sabrás, en el 128 la memoria está dividida en 2 bances: uno para programas (BANK 0) con 58.109 bytes libres, y otro para variables (BANK 1) con 64.256 bytes libres, mientras que en el 64 ambos (programa y variables) deben compartir un área común; jaquí es donde comienzan nuestros problemas?

Voy a intentar explicar este curioso

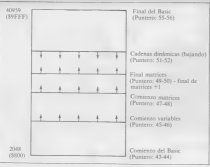
fenómeno: Hay dos clases de caracteres que podríamos designar como "Estáticas" y

Las estáticas son las que ya están definidas dentro de un programa (NS="ROSA") o incluidas en sentencias DATA (DATA ENERO, FEBRERO...). Este tipo de variables son utilizadas por el ordenador directamente donde están, no necesita hacer una copia de ellas.

Pero si creamos una cadena mediante un INPUT o mediante los comandos de manipulación de cadenas (MIDS, RI-GHTS, etc.) el ordenador va a necesitar una zona para colocar esa cadena recién formada: la ZONA DE ALMACENAMIENTO DE CADENAS.

Si durante la ejecución de un programa pedimos al usuario la entrada de una cadena de caracteres (INPUT NS) y éste responde con un nombre (ej. MARIA), esta cadena queda empaquetada en la zona de almacenamiento. Si más tarde volvemos a repetir la petición y el usuario responde con otro nombre (ej. LUIS), esta cadena también se empaquela en la misma zona, pero la ser utilizada, queda eya no vedescomo "BASURA".

- Commodore World Junio 1986/25



Veamos cómo está organizada esta ZONA DE ALMACENAMIENTO DE CADENAS.

Está situada cerca de la parte superior de la memoria BASIC, por encima del programa, de las variables y de las matrices (ARRAYS). Las cadenas dinámicas se alimacenan encima de esta zona y según se van creando más y más de ellas van bajando poco a poco. Las cadenas ya descartadas (como MARIA y sus amigos) van quedando en esta zona sin que el ordenador haga nada por reclamar este espacio deperdiciado.

Esto continúa así hasta que las cadenas dinámicas "topan" con la parte alta del BASIC, las variables y las matrices. Entonces, el ordenador debe recuperar todo el espacio no utilizado y es entonces cuando tiene lugar el G. C.

Esta limpieza puede llevar bastante tiempo y es imprevisible. Puedes forzarla pidiendo al ordenador la memoria disponible, ya que entonces debe medir el espacio "libre" y rempaquetar las cadenas, pero haciendo esto no conseguimos nada, ya que forzando una recolección de basura no ganamos nada para la siguiente.

El motivo fundamental de que no haya problemas con el G. C. ne el C-128 (en el modo 128) es precisamente el que tenga dos bancos independientes de memoria para variables y programa: así no se tienen que poner ambos de acuerdo en la forma de compartir dicha con a y sobre todo (y muy importante) te permite escribir ese programa tan largo y bien documentado que siempre deseaste, sin preocuparte de compactarlo para dejar suficiente espacio para las variables.

Vamos a intentar dar algunas ideas

sobre cómo cvitar crear este tipo de cadenas basura ya que, si no hay espacio desperdiciado, no hay G. C.

o desperdiciado, no hay G. C. Esto es muy fácil de decir, pero va no tan fácil de llevar a cabo. Primero debemos tratar de reconocer qué partes de nuestros programas están creando "basura" y después decidiremos qué acciones llevar a cabo para intentar eliminar los problemas.

#### No muevas las cadenas

Una de las principales fuentes de "basura" en un programa suelen ser las rutinas de alfabetización de cadenas de caracteres. Es muy tentador mover las cadenas para colocarlas en el lugar que les correspondería alfabéticamente, pero esto no hará más que causarnos problemas.

En vez de mover las cadenas podemos usar una matriz numérica como índice y llevar en ella el orden en que deberian quedar las cadenas tras su alfabetización. Aunque el siguiente programa utiliza una variante algo mejorada del "método de la burbuja", servirá perfectamente como ejemplo para ilustrar lo que pretendo decir.

#### PROGRAMA: BC2

PROGRAFIAT BC2	
10 D=10	. 204
20 DIMN\$(D), I%(D)	.140
30 FORN=1TOD: I%(N)=N:NEXT	.244
	-142
50 PRINT"[CLR][2CRSRD]NOM	.198
BRE"; X;	
	.182
	.18
BO PRINT"[CLR]ALFABETIZAN	. 106
DO"	
90 TI\$="000000"	.72
	.148
	.124
	.190
130 F=0	.54
	.22
150 IFN\$(I%(I))<=N\$(I%(I+	. 162
LI))THEN180	
160 P=I%(I):I%(I)=I%(I+LI	. 74
): I%(I+LI)=P 170 F=1	
170 F=1 180 NEXTI	.110
180 NEXTI	.8

190 IFF=OTHEN110	.100
200 GOTO130	.178
210 Ts=TIs	.96
220 PRINT"[CLR]YA ESTAN D	.150
RDENADOS."	
230 PRINT"[2CRSRD]TIEMPO	.178
DE ORDENACION: "T\$" HH.MM	
.SS"	
240 PRINT"[CRSRD]DRDEN EN	100

TRADALCRSRD]" 100
TRADALCRSRD]" 72
NEXT PRINT'S (1): .72
NEXT PRINT'S (1): .72
NEXT PRINT'S (1) .72
NEXT PRINT'S (1) .72
NEXT PRINT'S (1) .72
NEXT PRINT'S (1) .73
NEXT PRINT'S (

)N\$(I%(I)):NEXT

Como podéis ver, si ejecutáis el programa, los elementos de la matriz NS no se mueven, sino que movemos un indice en la matriz 1%. Es muy importante inicalizar esta matriz antes de cada alfabetización (línea 30) pues si no, los resultados serán imprevisibles.

Al final del programa, tras indicar lo que ha tardado en realizar la alfabetización, nos mostrará los elementos de la matriz en el orden en que los hemos introducido, y, a su derecha, los elementos una vez ordenados.

Para daros una idea de lo que puede representar el G. C. en una situación de este tipo, os diré que un programa de este estilo en que utilizaba el "método de la burbuja" (en su versión más básica), intercambiando las cadenas de caracteres, me ha llegado a tardar, ordenando unos 150 registros, más de una hora y media de incertidumbre (¿se habrá quetado colgado?) mientras que ahora, utilizando el método del ejemplo, en el C-128 (modo fast), apenas tarda I minuto en ordenarme los mismos registros.

Si tu programa utiliza matrices de una sola dimensión, puedes utilizar la rutina de código máquina publicada por Diego Romero en el número 15 (mayo '85) y que utiliza un sistema similar (y además muchisimo más rápido) que, evidentemente, no crea problemas de G. C.

Además, si no tienes más remedio que utilizar el programa en modo 64, puedes acceder al modo FAST (2 Mhz.) con un simple Poke 53296, I (do siento pero en el C-64 no funciona, sólo en el modo 64 el C-128) y olver a la frecuencia normal (1 Mhz.) con un Poke 53296, IL sa pantalla se llenará de caracteres extraños, pero el ordenador ejecutará turtina de alfabetización (y la de G. C.) en la mitad de tiempo. (Fantástico, jno?).

#### 2 — Utiliza variables numéricas

No todo lo que parece alfabético debe ser una cadena. Por ejemplo las fechas pueden ser numéricas (20 de mayo de 1986 puede abreviarse a 200586).

Cuantas menos cadenas de caracteres utilices, tendrás menos problemas con el G. C.



# LO MEJOR PARA SU COMMODORE

La nueva versión del 128, con unidad de disco 1571 (doble cara), alimentación y ventilador incorporados en la unidad central.

Teclado separado. SUPER PRECIO: 115.900 ptas.

(contra-rembolso: +4.000) EXISTENCIAS LIMITADAS: Garantía 6 meses

#### IMPRESORA STAR NL10

La nueva estrella de STAR, que sustituye a la SG 10. 120 cps - NLO - Letras gigantes... con interface Commodore incluido.

Salida pantalla o impresora.

PVP: 95.000 ptas.

Precio HISPASOFT: 75.000 ptas.

(contra-reembolso ±3.000)

Garantía 6 meses.

#### SUMATEST

El programa ideal para los peques (5/10 años). Muy apreciado en las escuelas... que tienen la suerte de disponer de un C-64. Reseña en C/W de marzo 86

Cassette o disco: 1.990 ptas.

#### LOTERIA PRIMITIVA

Consulta y actualización de estadísticas. (Qué números han salido, cuántas veces y desde cuándo...). Combinaciones reducidas de hasta 18 números.

1.990 ptas.

CONTRA-REEMBOLSO SIN GASTOS EXCEPTO IMPRESORAS Y C-128

#### THE FINAL CARTRIDGE

Nueva versión mejorada, con FREEZER que copia automáticamente a cintro o disco el 99.5% de los programas. Velocidad disco\*6, velocidad cassette\* 100 Monttor de c/m no residente en memoria. 24 K más para el Basie. Nuevo comandos. Basie 4.0 Interface centronies. Volcados de pantalla con cualquie

mpresora...
mpresora...
OSCAR CCI a la mejor utilidad del año
Reseñas en C/W de dic. 85 y mayo 86
Ahora compatible con 128 en modo 64

#### PRECIO: 13.900 ptas. CABLE CENTRONICS

El complemento deal para el final cartridge, con un interruptor para "auto-matic finefeed" se puede también usar como cable estándar para cualquier impresira Centronics

PRECIO: 3.450 ptas.

#### LAPIZ OPTICO TROJAN

Con un programa muy potente, que permite una precisión de 1 pixel. Reseña en C/W de mayo 86.

PRECIO: 5.800 ptas.

MS 2000 MOUSE (Novedad)

[Las revistas inglesas unánimes! Es el mejor ratón para el C-64, Programa tentísimo "Mala noticia para las tabletas gráficas! PRECIO: 15.900 ptas.

COMP PRO 5000

Un verdadero joystick de competición, con micro-switches (como en los es). Más precisión y robustez que cualquiera Reseña en C/W de mayo 1985.

PRECIO: 4.995 ptas.

#### TECLADO CON Ñ

Disponga ahora en la pantalla de  $\tilde{N}_{s,T,G,G}$  gracias a nuestra eprom exclusiva ntaje muy sencillo. Compatible con impresoras STAR, EPSON Funciona con 64 y 128

PRECIO: 2.950 ptas.

#### SUPER GRAPHIX. El no va más

Sin fugar a didds el interface Centrones más completo.
Añade NI Q a su impresora si no fo fleva incorporado.
20 flentes cuertos de atribidades para refuerbar sus caracteres.
Funciona con Vic-20, C-64 y C-128, en modo 128.
Reseña en C-VW de abril 1981.

PRECIO: 21.900 ptas.

## **DUE PAGAR MAS?**

#### DISKETTES CALIDAD EXTRA

Simple cara doble densidad, con centro reforzado.

2.600 ptas.

10 cajas:

12,000 ptas. 22.500 ptas.

SOLICITE CATALOGO GRATUITO

#### CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES



-128 D × 115 990 ptas Star NL 10 × 75.000 ptas -Sumatest cass × 1 990 ptas. ....

Sumatest disco × 1.990 ptas. -Loteria Primitiva × 1 990 ptas. . -Teclado con Ñ × 2 950 ptas .

Tengo un

-Cajas discos
-Final cartridge × 13 900 ptas
-Cable Centronics × 3 450 ptas
-Lapiz optico × 5 800 ptas
-Lapiz optico × 15 900 ptas
-MS 2000 Mouse × 15 900 ptas
-Comp Pro 5000 × 4995 ptas
Super Grafix × 21 900 ptas....

Nombre

esde que existe, el C-64
ha hablado muchas veces. Todos le hemos
eido en programas
como Misión Imposible,
Ghostbusters, Flyerfox,
Jump Jet y muchos
etros, en los que unas
voces de mayor o menor
calidad nos advertian
de los peligros de entrar

en un laberinto o nos asombraban con unos gritos al caer por un agujero del suelo. Si alguna vez te has preguntado cómo se puede conseguir todo esto, este artículo te puede dar algunas ideas, además de que incluye un programa con el que podrás sintetizar todo tipo de sonidos grabados en cinta, incluída la voz humana.

#### Un poco de historia

El C-64 ha visto cómo aparecían algunos periféricos que permitían a los usuarios sintetizar voz. Uno de ellos es Voice Master, de la casa Covox. Muchos de los juegos que actualmente incluven voz sintetizada lo hacen gramuy curioso es SAM. Es ni más ni menos que un programa que, sin ningún tipo de periférico, imita a la voz humana. Para ello descompone las palabras que se le entregan en sílabas, y las pronuncia según unos modelos prefijados. Se obtienen unos resultados bastante satisfactorios, si no se tiene en cuenta el "acento" inglés. Otros perifénos". Son algo así como las sílabas y son capaces de crear, si se saben combinar con un programa adecuado, todo

#### Cómo reproducir sonidos

La manera de reproducir sonidos es, en teoria, bastante sencilla Simplemente se trata de imitar los cambios de volumen de la señal de entrada (tu voz, por ejemplo) a una velocidad suficientente alta. Así de simple. Un buen sistema seria conectar un artilugio al port del usuario que indicara en cualquier momento el volumen de la señal, de tal modo que el ordenador pudiera de tal modo que el ordenador pudiera convertirera las señales de la voz o música (cantidades de volumen) en seña-les digitales (unos y ceros) que es lo que el ordenador entiende. Para los expertos en electrónica resultaría fácil, pero nosotros vamos a hacerlo por osstema, bastante más sencillo y que da

El datassette de Commodore (y no me digáis ahora que no tenéis datassette) lleva ese conversor analógicodigital incorporado. Transforma las señales analógicas almacenadas en una cinta (un programa, por ejemplo) en señales digitales que el ordenador interpreta. Así es cómo el ordenador es capaz de leer los programas de cinta. Bueno, pues vamos a aprovecharanos de ello. Echemos un vistazo a una zona del mapa de memoria del C-64:

CIA 1 Dirección de base \$DC00

REG 0 (PRA) Bits 0-7. Selección de filas de la matriz del teclado. También se utilizan con el joystick:

Bits 0-4. Joystick 1.

Bits 6-7. Selección de paddles. REG 1 (PRB) Bits 0-7. Selección de olumnas del teclado.

REG 13 (ICR) Bit 4. Datos de entrada

del port de cassette.
Como puedes ver, la posición \$DC0D
es un FLAG (traducido como "bandera") que indica en todo momento si hay
señal (un 1) o no hay señal (un 0) en la
lectura del datassette. Este dato se
almacena en el bit 4 (que tiene un valor
un ordenador, pon una cinte en el datassette (de programas o de música) y
observa lo que pasa.

1 PRINTPEEK (56333): 80T01 .155

En la pantalla aparecen a veces miteriores disciséis y a veces ceros según lo que esté escuchando el datassette. Es normal que aparezcan muchos más dieciséis que ceros, porque en una cinta musical o con programas casi siempre hay señales. Si sólo te salen ceros quiere décir que la cinta está en blanco o que se

El C-64 no es sólo capaz de hacer música. imitar ruidos y crear sorprendentes efectos sonoros También puedes hacer que hable con tu propia voz. que cante y hasta que reproduzca música, sin que necesites más periféricos que un vulgar datassette y, por supuesto, un programa que controle todo el proceso.

Por ALVARO IBAÑEZ

C-64

## Hablando se en

te ha olvidado pulsar la tecla PLAY. Aunque la cinta esté en blanco o no esté el datassette en marcha puede que aparezcan "ruidos" que metan algún dato de vez en cuando, pero eso es algo que no se puede evitar (al menos por métodos sencillos) y oon lo que hay que contar siempre. Naturalmente el Basic es demasiado.

Naturalmente, el Basic es demasiado lento como para transformar estos ecros y unos en subidas y bajadas de volumen que produzean sonidos inteligibles. Tendremos que utilizar (¡cómo no!) código máquina. Sube el volumen de tu televisor, coloca una cinta de música (es preferible "buena" música) en el datassette, teclea este mini-programa y pre-párate para la gran sorpresa.

-,033C AD OD DC LDA \*DCOD -,033F 6A RDR -,0340 BD 18 D4 STA \*D418 -,0343 4C 3C 03 JMP \*033C

El mismo programa en Basic es este:

1 FORI=828T0837:READA:POK .161 EI,A:NEXT

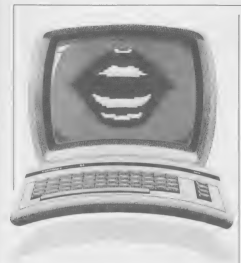
2 SYSS28 .106 3 DATA173,13,220,106,141, .51 24,212,76,60,3

¡Funciona! el ordenador está "oyendo" lo que hay en la cinta y a la vez está
subiendo y bajando el volumen de la
señal de sonido que envía al televisor.
Cuando quieras parar, pulsa stop/restore. Ya tenemos construido un sintetizador de voz, música, ruidos... lo que
quieras, Prueba a grabarte at mismo y
a o irre "sintetizado". La calidad no es,
por supuesto, na buena como la de un
cassette normal pero por diez bytes no
se puede podr más!

Vamos a echarle un vistazo rápido al programa (¿se le puede llamar a "esto"

.033C LDA \$DC0D — Carga el acumulador con el contenido del flag. Si no

- 28/Commodore World Junio 1986 -



# tiende la gente

um 16 (on unilian al bis 4)

.033F ROR - Rota hacia la derecha (divide por dos) el contenido del acumulador. Si había un cero, seguirá un cero y si había un 16 se convertirá en 8. Un valor 16 no se puede almacenar en el registro de volumen, porque no produce

.0343 JMP \$033C - Saltar al comienzo del programa.

Como puedes ver, no es nada complicado. Haz esto cientos de veces por segundo y conseguirás lo que siempre te ha parecido increíblemente difícil: sintetizar sonidos. Con este sistema tienes ya un modo de utilizar voz en tus programas: grábala en una cinta y utiliza esta rutina (la puedes modificar para poder controlar también el motor del cassette desde programa, como se

Prueba a añadir esta línea cero:

#### O POKE53265, PEEK (53265) AN . 200

La calidad de la reproducción aumenta poco, porque eliminas la patallala, desconectando además sprites y demás "asuntillos menores" que quitan velocidad al ordenador. Ten en cuenta que lo que ganes en velocidad lo ganas también en fiabilidad, aunque puede que tengas que pagar un alto precio (en este caso pierdes la pantalla).

Las bases para crear sonidos sintetizados ya las tienes. Todo lo que quieras hacer a partir de ahora depende de tu habilidad como programador.

#### Cómo almacenar los sonidos

Lo que has estado haciendo hasta ahora con el mini-programa de diez bytes era simplemente coger una señal del datassette v enviarla al televisor. olvidándote de ella a continuación Habrás pensado seguramente que lo para reproducirlos sin necesidad de estar oyéndolos de la cinta. Estás en lo cierto, pero has de tener en cuenta una cosa: almacenar sonidos sintetizados ocupa una cantidad ingente de memoria. A la velocidad a la que estabas reproduciendo antes, utilizando un byte para señalar cada 1 ó cada 0 te cepillarías los 64 Ks del C-64 en... jalgo menos de cinco segundos!

Utilizaremos otro sistema más lógico: almacenar cada bit de información en un solo bit de la memoria. Esto requerirá más tiempo (menos velocidad) v un programa más complicado, pero a la larga resultará más efectivo. Aún así, almacenar sólo 30 segundos en 64Ks es demasiado poco. Ten en cuenta que además no dispones de 64Ks, sino tan solo de 20 ó 30 Ks como mucho (como sabes gran parte de la memoria del C-64 se pierde por estar bajo ROM). Podría hacerse un programa más complicado todavía para leer bajo ROM, pero realmente no creo que merezca la pena. Si alguien se atreve y consigue que funcione, le agradeceríamos que nos hiciera llegar sus ideas, que serán bien recibidas. Nosotros va lo hemos intenque funcione suficientemente bien.

Al final del artículo tenéis el desensamblado de una pequeña parte del programa, la que almacena los datos en la memoria. Creo que los comentarios al margen serán suficientes para que lo blado del bucle de retardo (algunos de vosotros nos lo habéis pedido). Hace que el ordenador cuente desde cero para que se note en Basic, pero puedes en 'anidar" dos bucles como este, utilizando también el registro X, igual que se hace a veces con los FOR ... NEXT. De este modo puedes conseguir en código máquina retardos de varios segundos. El resto del programa no merece la pena desensamblarlo porque es muy simple. El cargador Basic de este programa, que es el que debes teclear. lo tienes también al final.

#### Utilizando el programa

El programa final se llama SYNTHY y es muy fácil de utilizar; no tendrás demasiadas complicaciones para incluirlo en tus programas. Sólo tiene cuatro comandos (que se llaman con un SYS) y algunas que otras posibilidades interesantes. Aoul están:

 SYS 51159 - GRABAR. Haciendo este SYS el ordenador comenzará a

Commodore World Junio 1986/29 -

almacenar en su memoria los sonidos que esté recibiendo del datassette. Para continuación coloca la cinta en el datassette v teclea el SYS. En el momento en del altavoz del televisor o monitor al mismo tiempo que queda almacenado. Cuando quieras puedes parar la "grabación"pulsando la tecla STOP (ver más abajo), pero ten en cuenta que la cinta seguirá en marcha -esto no sucede con el programa "editor" que tienes listado más abaio-. Cuando vuelvas a grabar otro sonido, se comenzará en el punto en el que terminó la primera grabación, continuando así hasta que se te acabe la memoria dispode grabar distintos sonidos o voces unos

• SYS 5162, N - REPRODUCIR. Lo que va después de la coma puede ser cualquier número, variable o expresión compleja, por ejemplo INT 74-4N). Indica el número de orden del sonido que tienes almacenado. El primero que grabes queda como el número uno, el siguiente como el dos, a continuación el tres, etc. Utilizando por ejemplo SYS 51162, 2 ofras lo que grabaste en segundo lugar.

 SYS 51165 - OIR. Sirve nada más oir lo que hay en la cinta. Pulsando la tecla STOP (var. más abajo) puelves el Regio.

\*\*SYS\*\* SIGN\*\* BORRAR, Sirve para 
\*\*SYS\*\* SIGN\*\* BORRAR, Sirve para 
\*\*Control to the control t

Otros valores que pueden modificars en el programa son:

 POKE 253, volumen (0-15) - para ajustar el volumen de la grabación/reproducción. Con un valor cero no se ove nada.

oye nada:

POKE 254, velocidad (1-255) - para
ajustar la velocidad de grabación/reproducción. Con el valor uno, el más
rápido, se consigue más calidad pero
disminuye la cantidad de memoria que
se puede utilizar, porque se gasta más
rápido (aproximadamente IK/segundo).
Como valor máximo puede ponerse
hasta 255, aunque a partir de 20-25 sólo
se oyen ruidos sin sentido (depende de
lo que grabes, claro).

• POKE 830, número de tecla puedes determinar qué tecla quieres que sea la que sirva para detener la grabación haciendo un POKE con su valor, que es el que se obtiene con PEEK (197), en la posición 830. En el programa está definido como 63 en la línea 40 (tecla STOP), pero puedes poner otros, como 60 (espacio) 63 (F7).

- 30/Commodore World Junio 1986 -

• POKE 828, mínimo / POKE 829, máximo - Sirve para determinar los valores de inicio y final de la zona de grabación, para redefinirlos baz estos dos POKE 84, a continuación POKE 54, mínimo: POKE 52, mínimo: CLR. Cuanta más memoria utilices para sonidos, menos espacio tendrás para tus programas Basic. Utilizando los valores 40 y 160, por ejemplo, reservas 30 Ks para sonidos, dejando libres 8 Ks para Basic. El vilor mínimo pude llegar hasta 8 (no cabe ningún programa Basic) y el máximo abasa 160. Con ampliaciones como Simons' Basic el máximo sábas 160. Con ampliaciones como Simons' Basic el máximo sábas 100.

maximo soio puece liegar nisui a 2-9
Salvar y leer música - Para salvar
tus sonidos en disco o cinta debes utilizar la rutina que está incluida en el programa editor, a continuación del cargador Basic. Teclea las lineas desde la 525
hasta la 695. Como valores de entrada
tienes que utilizar NS con el nombre del
fichero y N con el valor 1 u 8 según
tengas cinta o disco. El GOTO 320 de la
última linea tienes que cambiardo en tus
programas por el número de linea al que
quieres que vuelva o por un RETURN si
lo vas a utilizar como subrutina.

 Grábate en una cinta, colócala en el datassette y deja que el ordenador se

encargue del resto.

• El secreto de la sintesis de sonidos es imitar a una velocidad suficientemente alta los cambios de volumen que se produzcan. El basic, como siempre, es demasiado lento para ello y hay que recurrir al código

 Puedes almacenar entre 25 y 60 segundos de sonidos sintetizados

máquina.

aproximadamente
30 Ks de memoria,
dependiendo de la
velocidad a la que
lo hagas. Las
velocidades bajas
puedes usarlas para
los "efectos
especiales" como
los gritos o ruidos.

Cuando quieras leer un fichero con sondos, utiliza la ratina que va desde la línea 660 a 691. Tendrás que poner al principio de tu programa una línea como la 4, porque al hacer un LOAD desde programa, el ordenador ejecuta siempre un RUN a continuación (aunque las variables no se borran). El "chi-vato" te indicará si vienes de un LOAD o está comerzando el programa de programa de contra contra

o está comenzando el programa.
El sistema que se utiliza para almacenar los sonidos es un fichero de programa (como los programas normales) en donde quedan almacenados los sonidos projamente dichos. A continuación se graba un fichero secuencial que contiene los valores de donde comienzan y terminan las canciones. Estos sette, por lo que hay que "transladarlos" antes de poder grabar o lerr algo (si tienes cinta). Estas rutinas lo hacen a la posición 50000 y siguientes, que es una zona de RAM vacía. Los programas se almacenan como "nombre" y "v/nombre".

#### Utilizando el editor

Para que no os volváis locos a la hora de hacer las pruebas para sintetizar vuestras voces y podáis contar con algunas "ayudas" los que no entendeis mucho de programación, he preparado un programa editor que facilita la forma en que se pueden manejar los sonidos. Para ello teclea el listado del editor, no demasiado largo ni complicado, y podrás hacerte una idea de cómo maneiar desde Basic el sintetizado.

jar desde Basic el sintetizador.

Antes de ejecutar este programa
debes ejecutar el cargador Basic de
SYNTHY, Es muy importante Cuando
teclees RUN, en la pantalla aparecerán
unos datos y las diversas opciones que el
programa te ofrece. Los datos como la
velocidad, el lovolumen y el principio y
final de memoria se pueden variar utilizando la opción seis del menú. Ten
cuidado si cambias el principio de la
torratir todos los como la
torratir todos los como los
torratir todos los como los
torratir todos los como
torratir todos los como
torratir todos la
torratir tod

Una opcion curiosa es la primera, el "modo cinta", desde el cual puedes maneja cinta", desde el cual puedes maneja cinta", desde el cual puedes maneja el ordenador maneja cual el contenido de la cinta. Hasta que pulses F7 o se te acabe la memoria libre. Observa cómo cada ver que pulsas F7 la cinta se detiene. Se encargan de ello las lineas 40 y 50 y el POKE 192, 7 de la linea 363. También esto puedes utilizarlo en tus programas. Con F5 puedes secuchar la cinta para colocarla al principio de donde esté lo que quieras sinetiziar.

Cada vez que el ordenador memoriza un sonido aumenta el número de "sonidos almacenados" y se actualizan los

valores de la memoria ocupada y memoria libre (vienen dados en unidades de 256 bytes). Si quieres borrar algún sonido utiliza la opción 3 del hacerlo con el último que hayas granes 4 v 5.

menos 256 bytes para cada sonido, si no el ordenador escribirá encima de lo último que havas grabado. No puedes duración, aunque puedes dejar un espa-

#### Aplicaciones

es buena (eso me parece a mí), sobre todo si se trata de voces humanas. Las porque son más agudas. Utiliza para en vez de stereo a ser posible. Habla fuerte y evita que haya ruido en el

PROGRAMA: SINTHY

2 REM (C) 1986 ALVARO IBANEZ

1 REM SINTHY

lugar en el que estés. Prueba a variar la velocidad; aunque la velocidad I es la que más rápidamente sintetiza y en teoría la de mayor calidad, las que están bien, y el ahorro de memoria es considecambiando la velocidad a la hora de reproducir. También se consiguen buedos. Si pruebas a poner una cinta de sintetizar, pero bastante peor que la pruebas de funcionamiento del programa con Moonlight Shadow, de Mike Oldfield v ha resultado ser una de las

Las aplicaciones de este programa quedan limitadas sólo por lo que tú seas capaz de hacer. Podría servirte para, por ejemplo, pronunciar números. Graba

. 203

.128

.241 .166 .83 -82

. 191

. 82 . 155 los números del cero al nueve y luego v las "deletree", utilizando los comandos MID\$ v VAL. También podrías hacer que las pronunciara, grabando cosas como "venti", "treinta y", "cien-

que leyera textos, analizando las pala-Esto último es más complicado, y tendría que estar muy bien estudiado.

para hacer que te den órdenes, te voces de tus enemigos, utilizar ruidos de coche... todo lo que se te ocurra. Utilizando un monitor de código máquina para hacer que sean más audibles, eliminando ruidos (siempre que estén sólos, no sobre voces o música). Esperamos vuestras aplicaciones de este programa v que nos hagáis llegar todas las ideas o meioras que se os ocurran.

#### . 157 3 REM (C) 1986 COMMODORE WORLD 4 REM . 66 10 FORI=51159T051462: READA: POKEI, A .168 15 S=S+A: NEXT: IFS< >409B0THENPRINT"E RROR EN DATAS!!!":STOP 25 POKEB28,40: REM INICIO MEMORIA 30 PDKE56,40:PDKE52,40:CLR:REM PUNT .94 35 POKE829,160:REM FINAL MEMORIA .133 40 POKE830,63:REM TECLA PARO = STOP .132 45 FORI=831T0863:POKEI,O:NEXT:REM B .147 ORRAR PUNTEROS DE SONIDOS 50 POKEB31,20:REM PRIMER PUNTERO 55 POKE253, 15: REM VOLUMEN 60 POKE254,10: REM VELOCIDAD .140 100 DATA 76,241,199,76,95,200,76 105 DATA 208,200,76,229,200,160,0 110 DATA 165,3,132,251,133,252,152 115 DATA 145,251,162,1,96,32,0 120 DATA 201,32,150,200,165,3,205 46 125 DATA 61,3,240,91,32,227,199 130 DATA 169,0,133,2,32,144,200 135 DATA 173,13,220,76,14,200,240 140 DATA 2,165,253,141,24,212,234 145 DATA 240,5,138,17,251,145,251 . 41 150 DATA 32,58,200,176,9,165,197 .36 155 DATA 205,62,3,240,2,208,218 160 DATA 32,197,200,165,252,157,63 . 56 .99 165 DATA 3,232,169,0,157,63,3 170 DATA 96,138,24,42,176,4,170 .242

175 DATA 76,89,200,42,170,230,251 180 DATA 208,10,230,252,165,252,197 185 DATA 4,56,240,7,24,165,2 185 DATA 4,56,240,7,24,165,2 190 DATA 208,3,145,251,96,76,93 195 DATA 200,234,96,32,169,200,176 200 DATA 245,32,227,199,169,1,133 205 DATA 2,32,144,200,138,49,251 210 DATA 240,2,165,253,141,24,212

215 DATA 240.8.234.234.234.234.234

220 DATA 76,130,200,32,58,200,176 225 DATA 210,165,197,205,62,3,240 230 DATA 203,208,219,164,254,136 235 DATA 208,253,76,162,0,189,63,3

```
240 DATA 240,6,133,3,232,76,152
245 DATA 200,173,61,3,133,4,96
250 DATA 32,253,174,32,158,173,32
255 DATA 170,177,24,185,62,3,208
                                                                                           . 185
                                                                                           . 250
                                                                                           . 161
260 DATA 1,56,133,3,200,185,62
260 BATA 1,56,133,32,200,185,62

255 BATA 3,2081,156,133,4,96

270 BATA 162,0,189,63,3,240,141

275 BATA 222,76,199,200,32,144,200

280 BATA 173,15,220,240,2,165,253

285 BATA 147,42,121,165,197,205,62

290 BATA 3,208,236,96,160,0,173

295 BATA 63,3132,251,133,252,152

300 BATA 145,251,220,251,208,249

308 BATA 145,251,220,251,208,249
                                                                                           .178
                                                                                           . 47
 305 DATA 230,252,165,252,205,61,3
                                                                                            .58
 310 DATA 240,165,208,238,165,1,41
                                                                                           .189
 315 DATA 48,208,250,96
```

PROGRAMA: EDITOR	
O REM SINTHY EDITOR	.116
1 REM (C) 1986 ALVARO IBANEZ	.127
2 REM (C) 1986 COMMODORE WORLD	. 156
3 :	.235
4 IFSW=1THENSW=0:GDT0670	.54
5 G0T070	.233
10 Ws=""	.130
11 H=15:CH=0:GOTO17	. 121
	. 144
13 H=15:CH=0:IF(K\$<" "DRK\$>"_"DRK\$=	
CHR\$(34))ANDK\$<>CHR\$(13)ANDK\$<>CHR\$	
(20) THEN12	
14 IFKs=CHRs(20)ANDWs>""THENWs=LEFT	.144
\$(W\$,LEN(W\$)-1):PRINT" [2CRSRL]";:G	
OTO17	
15 IFK\$=CHR\$(13)THENPRINT" ":RETURN	
16 IFLEN(W\$) <zandk\$<>CHR\$(20)THENW\$</zandk\$<>	. 32
=W\$+K\$:PRINTK\$;	
17 H=H+1: IFH<15THEN12	. 47
18 H=0: IFCHTHENCH=0: PRINT" [CRSRL]"	. 32
;:GOTO12	70
19 CH=1:PRINT"[RVSDN] [RVSOFF][CRSR	. 34
L1";:GOT012	

20 A(5)=PEEK(831+A(7))-A(3):A(6)=A(	.222
4)-A(3)-A(5) 25 PRINT"[HOM][CRSRD]":FORI=1T07:PR	. 9
INI" "A\$(I)":"A(I)"[CRSRL][2SPC]":N	
EXT: RETURN 39:	. 15
40 POKE1, PEEK(1) AND31: RETURN 50 POKE1, PEEK(1) OR32: POKE198, 0: RETU	. 34
50 POKE1, PEEK (1) OR32: POKE198, 0: RETU RN	.72
10 .	. 36
70 SYS51168	. 78
80 PUKEB31, PEEK (828)	. 236
100 PDKE253,15:PDKE254.10	.2
110 PDKE830,3	.110
70 FORT=852101019;FORE1,0:NEXT 100 POKE253,15:POKE254,10 110 POKE350,3 130 FORT=1T07:READA\$(1):NEXT 131 A(1)=PEEK(254):A(2)=PEEK(253):A (3)=PEEK(929).A(3)=PEEK(920).	.242
	.87
132 Y#="[HDM][24CRSRD] 133 A(5)=0:A(6)=A(4)-A(3):A(7)=0	. 64
133 A(5)=0:A(6)=A(4)-A(3):A(7)=0 134 S\$="(39SPC]"	. 221
140 .	.116
150 DATA VELUCIDAD 155 DATA VOLUMEN 160 DATA PRINCIPIO MEMORIA	.164
160 DATA PRINCIPIO MEMORIA	.183
	.162
170 DATA MEMORIA OCUPADA 175 DATA MEMORIA LIBRE 180 DATA SONIDOS ALMACENADOS	. 86
180 DATA SONIDOS OFMOCENADOS	.43
	.176
210 PRINT"[CLR]" 215 GOSUB25	.200
220 PRINT"[CRSRD][2SPC](1) MODO CIN	.243
TA	
230 PRINT"[2SPE](2) REPRODUCIR SONI	.82
240 PRINT"[2SPC](3) BORRAR SONIDOS	. 250
250 PRINT"(2SPC)(4) SALVAR SONIDOS	.118
270 PRINT"[28PC](5) LEER SONIDOS	.207
240 PRINT"(2SPC)(3) BORRAR SONIDOS 250 PRINT"(2SPC)(4) SALVAR SONIDOS 260 PRINT"(2SPC)(5) LEER SONIDOS 270 PRINT"(2SPC)(6) MODIFICAR DATOS 275 PRINT"(2SPC)(7) FIN	.1
280 PRINT"[CRSRD] TU OPCION:";:Z=1: GOSUB10	.59
290 A=VAL(W\$):IFA<10RA>7THENPRINT"[	. 239
3CRSRU1": 60T0280	
300 DNAGDTD350,450,480,500,650,700,750	-233
310 STOP	.121
320 PRINTLEFT\$(Y\$,18):FORI=1T06:PRI NTS\$:NEXT:GOTO215	. 155
350 PRINTLEFT\$(Y\$,19)" [WHT]MODO CI	. 195
NTACCOMM71 "	
360 IF(PEEK(1)AND32)=32THENPRINT"[C RSRD] PULSA PLAY[2CRSRU]":GOTO360	.233
365 PRINT"[10SPC]":POKE192,7:GOSUB5	.148
0	
370 PRINT" (F1) = GRABAR[2SPC](F5) = OIR	. 179
372 PRINT" (F7) = PARAR[3SPC](X) =	.77
MENU 380 GETAS: IFAS=""THEN380	. 67
380 GETA\$: IFA\$=""THEN380 390 IFA\$=CHR\$(135) THENGOSUB40: SYS51	.47
165: GOSU850: GOTO380	
400 IFA\$="X"THEN320 410 IFA\$<>CHR\$(133) DR(A\$=CHR\$(133) A	. 233
NDA(6)=0) THEN380	. 75
420 GOSUB40:SYS51159:GOSUB50:A(7)=A (7)+1:GOSUB20:GOTO380	. 243
430 :	. 151
450 PRINTLEFT\$ (Y\$,19) " [WHT]REPRODU	.167
A52 PRINT"[CREED] (T) = TODGE	77
CIR SONIDOSCOMM7) 452 PRINT"[CRSRD] (T) = TODOS 453 PRINT"[SHIFT SPC](X) = MENU	.37
	.168
SRLJ";: Z=2: 60SUB10	. 23
460 A=VAL(W\$):IF(A<1ANDW\$<>"X"ANDW\$ <>"T")ORA>A(7)THENPRINT"[3CRSRU]":G	. 23
0T0455 470 IFW\$="X"THEN320	
471 IFA>OTHENSYS51162.A: GOTD476	.223
471 IFA>OTHENSYS51162,A:GOTD476 475 IFW\$="T"ANDA(7)>OTHENFORI=1TDA(	.92
476 PRINT"L3CRSRILL"+ GOTOASS	15.1
475 IFW\$="T"ANDA(7)>OTHENFORI=1TOA( 7):SYS51162,I:NEXT 476 PRINT"[3GRSRU]":BOTO455 480 PRINTLEFT\$(Y\$,19)" [WHT]BORRAR	.217

SONIDOS[COMM7]	
481 PRINT"[CRSRD] (T) = TBDOS[2SPC] (X) = MENU	.46
482 PRINT" (U) = ULTIMO	.167
483 PRINTLEFT\$(Y\$,24)" OPCION:";:Z= 1:GOSUB10	.12
484 IFW#="X"THENGOTD320	.117
485 IFW\$="U"ANDA(7)>OTHENPOKE831+A(	.150
7),0:A(7)=A(7)-1:GOSUB20:GOT0483 486 IFW\$="T"THENSYS51168:FORI=B32T0	
1019: POKEI, 0: NEXT: POKEB31, PEEK (828)	. 157
:A(7)=0:GOSUB20:GOTO483	
487 GOT0483	. 154
500 PRINT"[CRSRD] [WHT]SALVAR SONID OS[COMM7]	.73
504 PRINT"[CRSRD] NOMBRE PROGRAMA:" ;:Z=16:GOSUB10:N\$=W\$	-57
505 NS=LEFTS(NS,16)	.82
510 PRINT" (D) = DISCO (C) = CINTA:	.105
";: Z=1:GDSUB10 515 N=1:IFW\$="D"THENN=B	4.7
520 +	. 47
525 FORI=0T0190:POKE50000+I.PEEK(R2	. 105
B+I):NEXT	
535 POKE780,1:POKE781,N:POKE782,1 540 SYS65466	. 19
545 FORI=1TOLEN(N\$):POKE678+I,ASC(M	. 206
IDs(Ns,I,1)):NEXT:POKE780,LEN(Ns)	. 67
550 POKE781,167:POKE782,2:SYS65469	.202
555 POKE251,0:POKE252,PEEK(828)	.203
560 IFPEEK (831+X) THENX=X+1:80T0560	.200
565 POKE780,251:POKE781,0:POKE782,P EEK (831+x-1)	. 93
570 SYS65496	.172
575 :	- 41
585 N\$=LEFT\$("V/"+N\$,16):IFN=8THENN	.161
\$=N\$+",S,W	
590 OPEN1,N,1,N\$ 595 FORI=0T0190:PRINT#1,PEEK(50000+	. 224
I):NEXT	
600 CLOSE1	.102
600 CLOSE1 605 FORI=OTD190:PDKE828+1,PEEK(5000	.17
0+1):NEX1:BU10320	
650 PRINT"[CRSRD] [WHT]CARGAR SONID OS[COMM7]	.168
452 PRINT"[CRSRD] NOMBRE FICHERO: ";	.172
: Z=16: GOSUB10: N\$=W\$	* * / *
653 PRINT" (D) = DISCO (C) = CINTA:	.31
";:Z=1:GOSUB10:N=1:IFW\$="D"THENN=8 660 SW=1:SYS51168:A(7)=0:LOADN\$,N,1	
670 IFN=1THENDPEN1,1,0,"V/"+N\$	.160
675 IFN#8THENOPEN1,8,2,"V/"+N\$+",5,	. 25
R	
680 FORI = OTD190: INPUT#1, X: PDKE50000	.214
+I,X:NEXT 685 CLOSE1	
690 FORI=OTD190:PDKEB28+I,PEEK (5000	.187
O+I):NEXT	. 100
691 IFPEEK(832+A(7))<>OTHENA(7)=A(7	.31
)+1:GOTO691	
695 GOSUB20:GOTO210 700 PRINT"[CRSRD] [WHT]MODIFICAR DA	.219
TOSICOMM73"	.64
705 PRINT"[HOM][CRSRD]".FORT=1T04.P	. 197
RINT" "A\$(I)": ":	
710 Ws=MIDs(STRs(A(I)),2):PRINTWs;:	.164
Z=3:GOSUB11:A=VAL(W\$) 711 IFA <odra>255THENA=0</odra>	_
715 IFI=3ANDA(I)<>ATHENPOKE52,A:POK	.9
E56, A: POKEB2B, A: CLR: RUN	. 143
720 A(I)=A: IFI=4THENPOKEB29.A: BOTO7	. 186
25	
721 A(I)=A:POKE255-I,A(I) 725 NEXT:GOSUB20:GOTO320	. 49
750 END	.53

ESTE LISTADO UNICAMENTE INCLUYE DOS PARTES DEL PROGRAMA COMPLETO: LA SUBRUTINA DE GRABACION Y LA QUE GENERA UN RETARDO. LAS RUTINAS QUE SE LLAMAN AL PRINCIPIO TAN SOLO HACEN LO QUE SE INDICA AL MARGEN

```
FLAG
                                   *DEOD
                     VOLUMEN =
                                   $D418
                     BUSCOM
                                   $BIAA
                    EVAARG
                                   $FB
                    VECT
1451
                     VALOR
                     FINAL
                     VELOCID =
                                   SFE
180:
                     VOL
                                   $FD
                     TECLADO =
       C7F1 20 00 C9 GRABAR
                              JSR ESPERA
                                             ; ESPERA UNA TECLA EN EL CASSETTE
       C7F4 20 96 CB
                              JSR BUSLOC
                                             ; BUSCA EL LUGAR DONDE GRABAR
       C7F7 A5 03
                              LDA
                                   INICIO
                                             COMPRUEBA DONDE VA A GRABAR
                                             ES EL MAXIMO?
       C7F9 CD 3D 03
                              CMD
3981
       C7FC FO 5B
                              RED
                                             ; SI: TERMINAR
                              JSR COLOCAR
                                             ; COLCA LOS VECTORES INCID/FINAL
; UN "VALOR" CERO INDICA QUE
       CB01 A9 00
                              100
                                   MO
                                             SE TRATA DE GRABACION
       C803 85 02
                              STA VALOR
440.
       C805 20 90 CB LAZD1
                              JSR
                                  RETARDO
                                             ; SUBRUTINA DE RETARDO
450:
       C808 AD OD DC
                              LDA
                                   FLAG
                                             ; CARGA FLAG DEL CASSETTE
       CBOB 4C OE CB
                              JMP
                                             (ESTO ES PARA PERDER 3 CICLOS)
                                             ; ES CERO - NO HAY SENAL
                     SIGUE
                              BEQ
                                   PONERV
480:
       C810 A5 FD
                              LDA
                                             ; NO ES CERO, SUBIR VOLUMEN
       C812 8D 18 D4 PONERV
                                  VOLUMEN
                                             , AJUSTAR VOLUMEN (O D "VOL")
                              NOP
       C816 FO 05
                               BEQ
                                   NOFLAG
                                             SI ES CERO NO ESCRIBIRLO
       C818 8A
                                              OFFSET EN "X" A ACUMULADOR
                                             SE HACE UN "DR" CON LA MEMORIA
       C819 11 FB
                              DRA
                                   (VECT),Y
       C818 91 FB
                                                Y SE ALMACENA
540:
                                    (VECT),Y
                                              ; SUBRUTINA AUMENTAR X
       C81D 20 3A CB NOFLAG
                               JSR
                                   INCX
       C820 BO 09
                                   FINGRABA
                                             SI C=1 (CHIVATO) SE HA ACABADO
540.
                              RCS
                                   TECLADO
                                             COMPARA EL VALOR DEL TECLADO
580:
       CB22 A5 C5
                               LDA
       C824 CD 3E 03
                                   TECLA
                                              CON LA TECLA DE PARO
                              CMP
                                   FINGRABA ; SI ES IBUAL, TERMINA
                              BED
                                             , SI NO, REPITE DE NUEVO
610:
       C829 DO DA
                               RNF
                                   LAZ01
```

...

ESTA RUTINA SE ENCARGA DE HACER QUE "X" Y EL VECTOR APUNTEN A DONDE HAY QUE ESCRIBIR (BIT A BIT), AHORRANDO ABI MUCHA MEMORIA

680:	C83A	BA			INCX	TXA		1	"X" A ACUMULADOR
690:	C83B	18				CLC		1	POR SI ACASO, BORRAMOS C
700:	C83C	2A				ROL		1	ROTAR A LA IZQUIERDA (MUEVE BIT)
710:	C83D	BO	0.4			BCS	INCBYTE	i	SI SE SALE, SIGUIENTE BYTE
720:	CB3F	AA				TAX		1	NO, RESTAURAR X
730:	C840	4C	59	CB		JMP	FIN	1	VOLVER
740:	C843				INCBYTE	ROL		1	ROTAR DE NUEVO PARA PONER X A 1
750:	CB44	AA				TAX			EL ACUMULADOR A "X"
7601	CB45	EA	EB			INC	VECT	1	SIGUIENTE BYTE BAJO
770:	C847		OA			BNE	CONT	1	NO HAY SALTO DE PAGINA?
780:	C849					INC	VECT+1	1	SIGUIENTE BYTE ALTO
790:	C84B					LDA	VECT+1	1	SE COMPARA EL NUEVO VALOR
800:	C84D					CMP	FINAL	1	CON EL MAXIMO PERMITIDO
810:	CB4F		0.4			SEC		,	ACARRED (CHIVATO) A 1
820:			07			BEQ	FIN	,	SI ES CERO SE ACABO (VER 560)
830:	C852		07			CLC	1 214	1	BORRA EL CHIVATO
840:	C853		02		CONT	LDA	VALOR	,	COMPRUEBA VALOR (O=GRABAR)
					CONT	BNE	FIN2		ES REPRUDUCIR - SE ACABO
850:	C855		0.2				(VECT),Y		ES GRABAR, PONER UN CERO
860:	CB57		FB			STA	(VELI), T		VUELVE
870:	C859				FIN	RTS		3	AQUI SE PIERDEN NUEVAMENTE
880:			5D	C8	FIN2	JMP	SIGUE2	3	
890:	C85D				SIGUE2	NOP		5	CINCO CICLOS (PARA COMPENSAR)
900ı	C85E	60				RTS		3	VOLVER

ESTA ES LA RUTINA DE RETARDO. CUENTA DESDE UN VALOR DETERMINADO HASTA CERO.

1190: C892 88 SIGUEY DEY	
1210: C893 D0 FD BNE SI	
1220: CB95 60 RTS	SE ACABO EL RETARDO



#### **OLABORACIONES**

"Colaboraciones" es vuestra sección que consiste en los programas que vosotros nos mandais. Todos los meses elegiremos la mejor colaboración de acuerdo con su catidad, utilidad y originalidad, y su autor recibirá un premio de 5.000

pesetas.

Los programas deben ser enviados en cinta o en disco (que luego serán devueltos a su propietario) así como una explicación breve del programa y un listado del mismo. Es importante incluir el nombre, dirección y teléfono del autor (estos datos no serán publicados así lo desea el interesado).



#### **Multisprite**

C-64

Manuel Malingre Coma General Franco, 125 - 2º A 32003 Orense Este programa Multisprite supone una nueva ración de marcianitos asesinos, Habrás, de eliminados

brás de eliminarlos de poco tiempo, y en cuanto se acabe tu tiempo, los extraterrestres arrasarán tu casa destruirán tu cose de

matará a tu mujer. O sea que ya sabes. Si quieres salvarlos no te rindas y para ello tendrás que dirigir tu base de misiles, en la parte inferior de la pantale, y dispararla a tiempo para alcanzar las naves enemgas unte de que aterrica. Predetes move la nave para ontimizar enemgas unteres de que aterrica. Predetes move la nave para ontimizar izquierda y derecha respectivamente. Conseguirás que un misil unclear salga de la base apretando cualquiera de las dos teclas shift.

Bueno, pero esto ya os sonará. Este programa incorpora ademia una interesante novefad de programación: utiliza 17 sprites en total y a la vez. Utiliza, evidentemente, el procedimiento descrito en el articulo "64 Sprites..." de Alvaro Diabrez, que salió publicado en el cultura de la composición de la composición de la composición de utilizardos. Os animamos a hurgar un poco en el programa cuando os hayais cansado de jugar y veás lo Talei que esta Animo.



5 PRINT"(CLR][3CRSRD] LEYENDO DATAS	.249
"	
10 GDSUB60000: GDSUB50000: TI #="00000 0"	.186
20 FL=-FL: IFFL=-1THEN40	.14
30 POKE2040,194:POKE2041,192:POKE20	.198
42,194:PDKE2043,192	
35 POKES+1,3:POKEOD,TT-1:POKEOD,TT:	. 191
GDT050	
40 POKE2040,195:POKE2041,193:POKE20	. 38
42,195:POKE2043,193	
45 POKES+1,5:POKEOD,TT-1:POKEOD,TT	.37
50 PRINT"(HOM)(SCRSRD)(35CRSRR)(YEL	.214
]"RIGHT\$(TI\$,2)	
60 IFTI\$>"000030"THEN600	. 96
70 SC=PEEK (252) *10	.20
80 PRINT"[6CRSRL][11CRSRD][RVSDN][C	. 152
OMM5) "SC	
100 EDDI-ITOEO-NEVT-COTODO	17.00

500 PRINT"[CLR]" FOR I=1 TO24	221
500 PRINT"[CLR]";:FORI=1T024 510 PRINT"[32CRSRR][COMM5][RVSON][8	. 10%
SPC1";	
520 NEXT	.20
530 PRINT"[YEL][32COMM+][RVSDN][COM	44
M53[7SPC3[2CRSRL3[INST] ";	
540 PRINT"[HOM][3CRSRD][33CRSRR][RV	99
SOFF)[YEL]TIEMPO"	. ,0
550 PRINT"[10CRSRD][33CRSRR][YEL]PU	40
NTDS"	. 40
560 RETURN	.108
600 PDKE49449,0:SYS49445:PRINT"ECLR	.186
3"	
610 :POKEOD,TT:POKES+24,0	.190
620 PRINT"[4CRSRD][CRSRR]SE ACABO E	144
L TIEMPO!"	
630 PRINT"[5CRSRD][RVSON]PUNTUACION	224
(RVSOFF)"SC	. 227
640 PRINT"[3CRSRD]DTRA PARTIDA (S/N	00
)":POKE198,0	. 70
650 GETAS: IFAS<>"S"ANDAS<>"N"THEN65	
O DE INSTITUTO HADRACT - N. IHENOS	. 186
660 IFA\$<>"S"ANDA\$<>"N"THEN660	
670 IFA\$="S"THEN10	.230
	.90
680 SYS6473B	.232
50000 S=54272: FORSS=STOS+24: POKESS,	.205
O: NEXT: POKES+4,8	
50010 TT=33:AT=S+5:SR=S+6:OD=S+4 50020 POKES+24,15:POKEAT,7:POKESR,9	. 5
50020 PUKES+24,15: POKEAT,7: POKESR,9	.201
OKESV+6,96	
50030 PDKESV+1,75: RETURN	. 69
60000 PDKE53280,11:PDKE53281,0	.232
60010 FL=1:V=53248: IX=4: IFPEEK (1228	. 154
B)=3THEN60030	
60020 FORI=12288T012288+383:READA:P	. 98
OKEI, A: NEXT	
60025 FDRI=0T0310:READA:PDKE49152+I	. 125
, A: NEXT	
60030 PDKE2040,194:POKE2041,192:POK	.230
E2042, 194: PDKE2043, 192: PDKE2044, 196	
: POKE2045, 197	
60040 POKEV,50: POKEV+2,90: POKEV+4,1	.138
30: PDKEV+6,170: PDKEV+8,100	
60050 FDRI=OTD3:PDKEV+1+I*2,100:NEX	.36
T:POKEV+9,221:POKEV+11,0	
60060 PDKEV+39,7:PDKEV+40,5:PDKEV+4	.108
1,8:POKEV+42,3:POKEV+43,14:POKEV+44	
,1	
60070 GDSUB500:POKE252,0:POKEV+21,3	.134
1	
60080 PDKE49449,31:SYS49445	. 252
60090 SYS49152 60100 RETURN	.226
	. 232
61000 DATA003,000,192,003,000,192,0	.18
07,255	
61010 DATA224,015,255,240,028,126,0	.106
56,124	
61020 DATA126,062,124,126,062,031,2	.76
55,248	
61030 DATA015,195,240,007,195,224,0	.202
03,255	
61040 DATA192,003,255,192,003,000,1	.38
92,003	
61050 DATA000,192,003,000,192,031,0	. 104
00,248	
61060 DATA031,000,248,000,000,000,0	.50
00,000	
61070 DATA000,000,000,000,000,0	.178
00,239	
61080 DATA003,000,192,003,000,192,0	. 98
07,255	
61090 DATA224,015,255,240,028,126,0	.186
56,124	
61100 DATA126,062,124,126,062,031,2	. 156
55,248	
61110 DATA015,195,240,007,255,224,0	. 226
03,255	



```
61120 DATA192,003,255,192,003,000.1 .118
61130 DATA000,192,003,000,192,003,2 .144
61140 DATA003,231,192,000,000,000,0 .32
00,000
61150 DATA000,000,000,000,000,000,0
61160 DATA014,000,112,014,000,112,0 .46
15,255
61170 DATA240,015,255,240,204,126.0 .248
61180 DATA126,051,204,126,051,207,2 .162
55,243
61190 DATA255,255,255,255,255,0 .187
61200 DATA192,003,255,192,003,255,1 .217
61210 DATA000,192,003,000,192,012.0 .7
00,048
61220 DATA012,000,048,048,000,012,0 .31
48,000
61230 DATA012,000,000,000,000,000,0 .139
61240 DATA014,000,112,014,000,112,0 .127
61250 DATA240,015,255,240,012,126,0 .215
48,012
61260 DATA126,048,012,126,048,015,2 .135
55,240
61270 DATA255,255,255,255,255,255,1 .227
95,255
61280 DATA195,195,255,195,195,255,1 .227
95,195
61290 DATA000,195,003,000,192,012,0 .93
00,048
61300 DATA012,000,048,003,000,192,0 .7
61310 DATA192,000,000,000,000,000,0 .99
00,000
61320 DATA000,000,000,000,056,000,0 .183
00.054
61330 DATA000,000,056,000,000,056,0 .193
61340 DATA056,000,000,056,000,000,0 .219
56,000
61350 DATA000,124,000,002,124,128,0 .197
61360 DATA192,014,124,224,030,124,2 .103
40.062
61370 DATA124,248,062,124,248,062,1 .201
24 24B
61380 DATA062,124,248,062,124,248,2 .39
55,255
61390 DATA254,255,255,254,255,255,2 .227
61400 DATA000,056,000,000,056,000,0 .25
61410 DATA000,000,056,000,000,056,0 .17
61420 DATA056,000,000,056,000,000.0 .43
56.000
61430 DATA000,056,000,000,000,000,0 .21
61440 DATA000,000,000,000,000,000,0 .14
00,000
61450 DATA000,000,000,000,000,000,0 .24
00.000
61460 DATA000,000,000,000,000,000,0 .34
00,000
61470 DATA000,000,000,000,000,000,0 .44
00,000
61500 DATA169,127,141,13,220,169,38 .36
,141,20,3,169,192,141,21,3,169,0,13
3.251
61510 DATA169,1,141,18,208,173,17,2 .178 08,41,127,141,17,208,169,133,141,26
,208
```

```
61520 DATA96,173,25,208,141,25,208, .118
41,4,240,22,173,21,208,77,30,208,14
61530 DATA208,169,0,141,11,208,141, .52
11,212,230,252,76,188,254,166,251,1
60,
61540 DATA189,25,193,153,0,208,200, .130
200,192,9,208,247,173,21,208,157,33
61550 DATA230,251,166,251,224,4,208 .190
.4.162.0.134.251.189.29.193.141.18.
208,189
61560 DATA33,193,141,21,208,224,1,2 .180
40,3,76,188,254,173,0,208,201,26,20
8.7.169
61570 DATA1,141,156,192,208,12,173, .110
6,208,201,254,208,5,169,255,141,156
61580 DATA160.0.185.0.208.24.105.1. .66
153,0,208,200,200,192,8,208,241,165
```

#### Spain

61590 DATA201.12.208.12.174.8.208.2 .52

C-16 ó C-128

José Luis Guerrero Martin General Riera, 77 - 2 - 2 07010 Palma de Mallorca Quien no ha tenido junca que comprar napas mudos en la ibreria para la clase

ba al colegio (o para los que todavia van). Este problema esta resuelto desde hoy con la llegada de este cortisimo programa. Podresahora tener un mapa de España "informatizado" en la pantalla de vuestro ordenador. Incluso los que dispongáis de algún cartucho o

El desarrollo del programa es muy sencillo y os permitirá daros una idea de los comandos gráficos de las últimas versiones de Basic Commodore, que por cierto son iguales en el C-16 y el C-128, en modo 128 nor supuesto.

Lo que el programa hará exactamente será dibujar en la pantaila e, contorno del país y señalar en él algunos de sus centros más importantes. Espero que os guste, y es que en estas épocas ya veraniegas. Spain is different...

```
INS. Espero que ou gaste, y es que en estas épocas ya verama na different.

10. COLDR 0.3,3;COLDR 4,7,4;COLDR 1,1

20. SENCE,RERAPHIC 1,1

30. DIM 61000, H1(100)

50. DEMR 1,33;16, "MRR 1,00

50. PER AB 1 10 30;PERD 1 TO 6(A)+20;199-H

(A) NEXT 1 30;DERD 1 TO 6(A)+20;199-H

(A) NEXT 1,18;10, "CSHIFTQ3";CHAR 1,16,7, "MADGIO"
```

120 CHAR 1,21,4, "BARCELONA" 130 CHAR 1,9,2, "[SHIFTQ] LA": CHAR 1,9,3,

110 CHAR 1,28,5,"[SHIFTQ]"

"CORUNA"

24.26.240.5.202.202.142.8.208.165.2 61600 DATA23,208,12,174,8,208,224,2 .12 54,240,5,232,232,142,8,208,173,11,2 08,208 61610 DATA49,173,141,2,41,1,240,64, .170 173,8,208,141,10,208,169,212,141,11 .208 61620 DATA169,129,141,11,212,160,0, .14 185,33,193,9,32,153,33,193,200,192, 61630 DATA243,173,21,208,9,32,141,2 .52 1,208,76,49,234,174,11,208,202,202, 224.48 61640 DATA208,10,162,0,142,11,208,1 .250 41,11,212,240,3,142,11,208,76,49,23 4.52 61650 DATAB2,112,142,1,80,110,140,3 .132 1,15,15,15,120,160,0,169,0,153,33,1 61660 DATA192,4,208,248,141,21,208, .56

88,96



1,10,9,"R":CHAR 1,10,11,"T":CHAR 1,10,1 3,"U" 170 CHAR 1,10,15,"6":CHAR 1,10,17,"A":CH R 1,10,19,"L" 180 DRAW 1,96,399-35 TO 98,199-145:DRAW 190 DLRB\*\*, 194,195,195,195,195,195 190 DLRB\*\*, 194,196,117,195,195,195 194,180,102,031,142,281,155,331,178,55,195 194,180,102,031,142,281,152,154,153,195

,186 220 DATA 42,180,50,137,47,108,40,90,38,7 8,43,66,41,36,64,34,77,39,86,28,103,10 230 COLOR 1,1



# 4 297318

A usted, minorista, y con sólo marcar este teléfono, le concedemos lo que siempre ha esperado de su mayorista informático.

- Todas las marcas, Amstrad, Spectrum, Commodore... para que con una sola llamada, usted tenga todo lo que necesita.
- Rapidez en el servicio. Le entregamos su pedido en 24 horas, sin demoras y en cualquier punto de España.
- Trato directo. Mantenemos un contacto continuo con usted, nos preocupamos por sus problemas y le ayudamos a solucionarlos. Queremos que usted sea algo más que un cliente.
- Si es esto lo que pide a su mayorista.

  LLAMENOS



# CUMPLIMOS SUS DESEOS

SAN MARCOS, 39-41.

- 28004 MADRID

# DATA BECKER C. T. TEN ST. B. 10, ENTL. 2.

FERRE MORET, S.A.

TEL. 218 02 93 - 08006 BARCELONA

# Estos son nuestros BESTSELLERS













### OTROS TITULOS



¿Ud. ha logrado iniciarse en código niáquina? Enfonces el «nuevo English» áquina? Entonces el «nuevo English» enseñará cómo convertirse en un profesional Naturalmente con muchos programas ejemplo, rutinas completas en código máquina e importantes consejos y trucos para la programación en lenguaje máquina y para el trabajo con



Este libro ofrece una amplia practica introducción en el importante tema de la gestión de ficheros y bancos de datos, especialmente para los usuarios del Commodore 64. Con muchas interesantes rutinas y una confortable ges

resames rumas y una como acon gostión de ficheros Tode sobre bases de datos y gestión de ficheros para Commodore-64. 221 págs. P.V.P. 2.200,- ptes.



Gráficos para el Commodore 64 es un libro para todos los que quieren hacer algo creativo con su ordenador El contenido abarca desde los fundamen-tos de la programación de gráficos (CAU). Gráficos para el Commodore 84. 295 pags. P.V.P. 2.200,- ptas.



Para los usuanos que posean un VIC-20, C-64 o PC-128 este libro contiene gran cantidad de consejos, trucos, gran cantidad de consejos, trucos, histodos de programas, así como infor-mación sobre Hardware, tanto si usted dispone de una impresora de marganta o de matrix, como si tiene un Proter VC-1520, el GRAN LIBRO DE IMPRE-SORAS constituye una inestimable fuente de información.



Este libro presenta una detallada e interesante introducción a la teoria, interesante introducción a la teoria, conceptos básicos y prisibilidades de uso de la inteligencia artificial (1/A). Desde un resumen histórico sobre las máquinas -pensantes- y «vivientes-hasta programas de aplicación para el Commodore El latelligencia artificial. 395 págs. 2,000, yabra.



64, Consejos y Trucos vol. 2 contre 64, Cońsejos y Trucos vol. 2 contiene una gran profusión de programas estímulos y muchas rutinas útiles u-libro que constituye una ayuda impres-cióndible para todo aquili que quiera escribir programas propios con e COMMODORE.



En el libro de los robots se muestran las L'hi é libr ur eus rouses s'imiliareas se miliareas et acombiosas posòbilidades que oliroce el colin. De la combiosa posòbilidades que oliroce el colin. presentadas con numerosas ilustraciones enteuturos esemplos. E pumio principal i Colimo puede construirse um orismo un robbo sim grandes gastos mismo un robbo sim grandes gastos mismo de robbo sim grandes gastos de construirse um como un robbo sim grandes gastos colorendos de robbo sim quantimismo, en colorendos colorendos de robbo simulación, interruptos de partialas, el comitación, simulación, siemos de refrarruptos. Constituir de constituir de



saberse aparar uno mismo, anorra biempo, molestias y diniero, precisa-mente problemas como el ajuste del floppy o reparaziones de la platina se pueden arreglar a menudo con medios sencillos instrucciones para eliminar la sencifios instrucciones para eminiar a mayoría de perturbaciones, listas de pezas de recambio y una introducción a la mecánica y a la electrónica de la unidad de disco, hay también indicacio-nes exactas sobre herramientas y mate-rial de trabajo. Este tibro hay que como efectivo y bacato



Este es el libro que buscaba un diocionario general de micros que contene toda la terminología informática de la A a la 2 y un disconario técnico con traducciones de los términos inguises de más importanos - los DICOE NARIOS DATA BECKER prácticamente. son tres libros en uno. La increibi cantidad de información que contener no sólo los convierte en enciclopeda: altamente competente, sino tambier er KER se edita en versión especial para APPLE II, COMMODORE 64 e IBM PC El dictionario para su Commodore 64. 350 pág. P.V.P. 2.800,- ptas.



Ofrece un campo fascanante y amplio de problemáticas certificas. Para esto el libro contiene muchos listados interesantes. Análisis de Former y sintessa, análisis de redes, exactitud de cálculo, formatizado de numeros, cálculo del valor PH, sistemas de ecuaciones diverenciales, modelo ludrín presa, cálculo de probabilidad, medición de trempo, interacación.





Casi todo lo que se puede hacer con e Commodore 84, está descrito destas dumente en este hibro. Su lectura no es tan sólo tan apasionante como su de um novela, sino que contienes, adema listados de útiles programas sopre todo munchas, muchas aplicaciones na lizables en el CS4. En parte hay listados de programas sistos para se teclado de programas sistos para se teclado de programas sistos para se teclado siempre que ha sido posible condensus serentes en el CS4. stempre que ha sido posible condensa \*recetas- en una o dos páginas 5 hasta el momento no sabla que hace con su Commodore 64, ¡después al leer este libro lo sabrá seguro! El libro de ideas del Commodore 64. 1964, más de 200 págines, P.V.P. 1.660, ptes.



prensible para los tan extendidos Ar con conseios y trucos de oras utilidad, indicaciones y programas adi cionales Al mismo tiempo sirve di manual orientado a la práctica, coi El Ensamblador, 250 pápinas, 2, 200



rendumiantos dal curesor dal C-64 olimientos del sudesor del U-64 y I ello una importante ayuda para su Illusición Muestra además todas



libro Commodore 128-Conseios v Trucos es un filón para cualquier posee-dor del C-128 que desee sacar más sólo contiene gran cantidad de programas-ejempio. Sino que además explica de un modo sencillo y fácil la configuración del ordenador y de su programa

odore 128-Consejos y Trucos. 327 págs. 2.800,- ptas.

# OTROS TITULOS



para aquellas personas que quiere aprender la programación. Cubre la aprender la programación Cubre las especificaciones del Ministeno de Edu especificaciones del Ministerio de Edu-cación y Ciencia para Estudios de Informática. Es el primer libro que infroduce a la lógica del ordenador. Es un elemento de base que sirve como infroducción para la programación en cualquier otro lenguaje. No se requieren conocimientos de programación ni si-nuiera de informática. Abarca desde los Metodología de la Programias. P.V.P. 2.200.- etas.



dor Z80 son los temas de este libro. Es un libro de estudio y de consulta imprescindible para todos aquellos que poseen un Commodore 128, CPC, MSX u otros ordenadores que trabajan con el ador Z80 v desean progran Procesador Z80, 560 sás, P.V.P.

El tema de este libro es la técnica programación de los procesadores de la familia 68000. Es una obra de consulta indispensable, un manual para todo programador que quiera utilizar las ventaias del 68000 Técnica y programación para el procesador 68000. 516 págs. P.V.P 3.800,- ptas.

# SOFTWARE COMMODORE



# PLATINE 64 . LA LLAVE PARA EL MERCADO ELECTRONICO

Hasta ahora los sistemas de desarrollo de placas de circuito impreso\* (platinas) sólo eran accesibles con mucho dinero y a base de computadoras caras. De allí que había muchos, que necesitaban un sistema de este tipo, pero pocos que podían costeárselo. Esto ha llegado a su fin. Compare los datos, PLATINE 64 a este precio y en esta categoría de ordenadores, es una auténtica sensación a nivel mundial. Puede solicitarse folleto de información.



### PROFIMAT 5.850 ptas.

Quien quiere acceder a la vida interior del computador, necesita disponer de herramientas especiales. Aquí es donde PROFIMAT entra en acción, ofreciendo un confortable monitor de código máquina así como un macroensamblador.

### KALKUMAT 11.800 ptas.



El KALKUMAT es una hoja de càlculo electrónica, que puede aplicarse para efectuar cualquier tipo de cálculos, estadísticas, provectos de planings y simulaciones.

El paquete del KALKUMAT contiene el programa KALKUGRAF, que permite representar los cálculos mediante gráficas de sectores y de barras de dos y tres dimensiones, o mediante diagramas mínimos y máximos o representaciones lineales. La pantalla está estructurada en cuatro zonas: entrada. contenido, hoja de trabajo y menú, que le indican continuamente la situación actual del programa.



### ADA — curso de entrenamiento 11.700 ptas.

Este lenguaie de programación del futuro, el cual al igual que COBOL fue encargado por el pentágono, ahora puede ser aprendido por el usuario del C-64, mediante el curso de entrenamiento de DATA BECKER. El curso de entrenamiento de ADA además contiene un compilador que ofrece un exhaustivo SUBSET, y los elementos principales de este lenguaje.



### ELECTROMAT 4,100 ptas.

Con ELECTROMAT, la creación de esquemas de circuitos electrónicos se convierte en una diversión todos los esquemas pueden editarse directamente en pantalla.



### TEXTOMAT 5.850 ptas

¡El procesador de textos más vendido en Alemania, ahora también disponible para Armstrad CPC 464!

O Modern Charles O Charleston Chair Charles Ch BOLETIN DE PEDIDO DIRECCION NOMBRE

# Turbo asesino

(Vic-20, sin ampliación)

Pedro Gómez Renedo, 14, 19 D 47005 Valladolid

Para poder obtener más memoria libre dos partes, una para

cargar los gráficos (listado 1) y otra para cargar el código máquina y La primera parte como he dicho carga los gráficos, pero mientras

letras grandes y un fórmula uno dibujado en grande. Después de leer los datos de los gráficos, oiremos una dulce melodia de Carros de Fuego, y a continuación el VIC nos pide en español que pulsemos Play en el Cassette, lo hacemos y muy educado nos dará las gracias.

En cuanto al programa principal, en el listado podemos ver al principio unas líneas datas de una rutina sencillísima de código máquina. Se podia hacer más sencilla todavia, pero mis conocimien-tos sobre la materia no llegan mucho más allá. Esta rutina se encarga de borrar sólo la carretera de todo objeto que no sea el coche o los coches en movimiento o la piedra.

El juego consiste en esquivar los coches y las piedras que vienen hacia nosotros desde arriba hacia abajo y conseguir extensión de tiempo; yo he previsto cuatro extensiones, pero creo que es dificil conseguir más de dos, y de hecho yo sólo llegué a tres una vez, y haciendo trampas. Debajo del SCORE (puntos) está un récord a batir, es el récord del mundo, si lo bate alguien que me llame (o me

escriba) y lo contrato para piloto de fórmula uno Consigáis o no el récord, saldrá un mensaje para volver a jugar o no y un efecto especial de sonido muy original.

Espero que os guste y si queréis retocarlo un poco vosotros, os dejo, pero que conste que el programa es mío. ¡Ah! Se maneja con el joystick para dar más emoción. El que no

tenga, que lo compre... o que teclee estas líneas (100 y 102) y borre las

100 GET G\$:IF G\$="X" THEN A=A+1: IF A > 9 THEN 600

102 IF G\$="Z"THEN A=A-1: IF A>1 THEN 600

En la línea 10, añadid un POKE 650, 250 para que se repitan las



### Listado I

- 10 PDKE36879,127 11 PRINT"[CLR][BLK] [SHIFT\*][COMMR] .131 (SHIFT\*)[9SPC][COMMS]
- 12 PRINT"[2SPC][SHIFT-][2SPC][COMMS .110 1 [COMMS] [COMMA][SHIFT\*][SHIFTI] [ COMMQ][SHIFT\*][SHIFTI] [SHIFTU][SHI
- 13 PRINT"[2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT .83 -] [SHIFT-] [SHIFT-][3SPC][SHIFT-] (SHIFT-) (SHIFT-) (SHIFT-)
- 14 PRINT"[2SPC][COMME][2SPC][SHIFT] .28 ICSHIFT\*][SHIFTK] [COMME][3SPC][SHI
- FTJ][SHIFT\*][SHIFTK] [SHIFTJ][SHIFT \*JESHIFTKI 15 PRINT"[CRSRD][6SPC][SHIFTU][8SHI .35
- FT\*][SHIFTI]" 16 PRINT"[5SPC][COMMA][COMME][8SHIF .170
- T\*)[COMME][COMMS] 17 PRINT"[5SPC][SHIFTJ][2SHIFT\*][CO .107 MMR3[4SHIFT\*][COMMR3[2SHIFT\*][SHIFT
- 18 PRINT"[8SPC][SHIFT-][SHIFTU][2SH .56

GT (Greater than) - Mayor Que .- Es un operador relacional

Half Adder - Sumador .- Es un dispositivo combinacional con dos entradas y dos salidas; la tabla de la verdad de una de las salidas corresponde a la suma de las entradas despreciando el acarreo, mientras que la otra salida

GLOSARIO Half Duplex - Semi Duplex .- Modo de comunicación en que la transmisión es alternativa en cada sentido. no se efectúa la emisión y recepción simultánea que sería el caso "duplex" (Full duplex).

Half Subtracter - Restador. — Circuito combinacional con dos entradas y dos salidas cuya tabla de la verdad es la de

la resta binaria. Si M y S son las entradas del minuendo y sustraendo, y las salidas R y D corresponden a la diferencia y defecto (borrow), responde a la tabla:

Halt - Detener .- Instrucción código o estado que paraliza los procesos que se estaban realizando Hamming Code - Código Hamming. - Es un sistema de codificación que permite la corrección de errores automática Hardcopy.—Copia impresa del contenido de la pantalla, también se suele denominar volcado de pantalla (screen

Hardware. - La parte física es un ordenador y sus periféricos, es el conjunto de elementos eléctricos, electrónicos y magnéticos que forman el ordenador Hexadecimal (H).—Se refiere al sistema de numeración base 16. Es el que utiliza los dígitos 0 al 9 y las letras de la A a la F

# Test del minorista

Conteste si o no a las siguientes preguntas:  Le gustaría disponer de todas las marcas y modelos de microinformática con sólo marcar un solo	8
3. ¿Echa de menos ser considerado como algo inc. que un cliente y recibir un trato más directo y cor tinuado?  SI NO	

Si ha contestado SI a todas las preguntas, consiga hacer realidad sus deseos llamando a este teléfono:

4 29 73 18



INESA Cumplimos sus deseos

SAN MARCOS, 39-41. - 28004 MADRID

# C OLABORACIONES

	IFTI] [SHIFTW][SHIFTU][2SHIFT*][SHI	.169
	FTK3[SHIFTW] [SHIFTU3[2SHIFT*][SHIF	
	TI]" 20 PRINT"[3SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT	
	-1 [SHIFTU](SHIFTC)(2SHIFTD)(SHIFTC	. 34
	][SHIFTI] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-]"	
	21 PRINT"[3SPC][SHIFT-][2SPC][COMMQ ][COMMR][COMMW][SHIFTU][2SHIFT*][SH	.205
	IFTI][COMMQ][COMMR][COMMW][2SPC][SH	
	IFT-3"	
	22 PRINT"[3SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFTJ][COMMW][SHIFTJ][2SHIFT*][	.192
	SHIFTKICSHIFT-ICSHIFTJICCOMMWJC2SPC	
	ICSHIFT-1"	
	23 PRINT"[3SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIFTJ][SHIFTF][SHIFTF]	. 99
	1CSHIFTK1 [SHIFT-][2SPC][SHIFT-]"	
	24 PRINT"[3SPC][SHIFTJ][2SHIFT*][SH	.244
	IFTK][0SPC][SHIFTJ][2SHIFT*][SHIFTK	
	70 POKE52,28:POKE56,28:FORA=7168T07	. 40
	679: POKEA, PEEK (A+25600): NEXT	. 40
	BO FORI=7168TD7167+16*8: READA: POKEI	-108
	,A:NEXT 100 REM MUSICA	. 2
	110 V=15: D=1.02: YH=A2	.162
	120 FORI=1TD(XH+1)/2:READX,Y:TG=TI	.88
	140 POKE36878,V:W=V 150 POKE36876,X	.74
	160 PDKE36878,W	.200
	170 IFY#5>(TI-TG)THENW=W/D:GOTD150	.28
	180 POKE36878, :: NEXTI	.26
	190 PRINT"[CRSRD]PULSA PLAY EN CASE TTE":WAIT37151,64,64:PRINT"[CRSRU]G	. 90
	RACIAS[14SPC][YEL]"	
	191 POKE198,1:POKE631,131	.117
	500 DATA255,255,255,255,255,255,255,255,255,246,246,246,246,246,246,246,246,246,246	.163
	6	
	501 DATA111,111,111,111,111,111,111	. 4
	,111 502 DATA24,60,60,127,127,110,6,	.189
	503 DATA195,129,157,199,227,185,129	.214
	,195,129,129,159,159,159,159,129,12	
	504 DATA129,129,153,153,153,153,129	. 49
	,129,129,128,156,129,131,153,156,15	. 77
	6 FOE DOTALDO ADO AND AND AND	
	505 DATA129,129,159,129,129,159,129,129,129,129,129,231,231,231,231,231,231	. 154
	1	
	506 DATA152,152,153,153,153,153,153	. 29
	,153,227,227,83,83,179,179,243,243 507 DATA3,51,63,51,3,3,7,6,128,152,	.106
	248,152,128,128,192,192	.100
	508 DATA5,7,7,119,127,115,11,7,64,1	. 1
	92,192,220,252,156,160,192 600 DATA131,7,162,4,172,6,181,3,172	1.07
	17	- 140
	610 DATA157,23,131,7,162,4,172,6,18	.180
	1,3 620 DATA172,6,157,21,157,7,162,4,15	220
	7.5.145.3.131.23.193.7.189.4 181 4	.220
	630 DATA172,4,189,7,172,4,181,9,162	.174
	,4,172,8,157,4,162,4,157,4,145,4,13 1,38,172	
۱		

Li	istado 2	
0	REM********	. 62
1	REM* PEDRO GOMEZ. *	.67
	REM* (C) 1986 *	.50
	REM#########	.65
4	PRINT"[CLR]": POKE36869, 255: POKE36	. 42

878,15:POKE36876,.:T2=60:FORI=828T0 895:READA:POKEI,A:NEXT	
5 DATA169,32,162,10,157,1,30,157,23,30,157,45,30,157,67,30,157,89,30,157,111,30,157,133	.81
6 DATASU, 157, 155, 30, 157, 177, 30, 157,	.202
31,157,31,31,157 7 DATA53,31,157,75,31,157,97,31,157,119,31,157,141,31,157,163,31,202,2	. 165
08,193,96 10 Q\$="[BLU][HOM][[CRSRR]":R\$="[BLU] [HOM][[12CRSRR]":H=8055	. 18
11 FORI=OTO19:Q\$=Q\$+"A[CRSRD][CRSRL]":R\$=R\$+"B[CRSRD][CRSRL]":NFYT	. 87
19 Es="[HOM][16CRSRD]":A=5:P=7680:P DKE36879,238:PDKE36867,40	.77
20 PA=37151:PB=37152:RB=37154:	.218
23 FORI=38400T038884: POKEY. 7: NEYT	227
25 PRINT"[HOM]";:FORI=OTO20:PRINT"[ BLU]@"TAB(13)"@@@@@@@@":NFYT	.213
26 FORI=7701T08142STEP22:POKEI,.:PO KEI+30720,6:NEXT 27 PRINT"[HOM]ISCRSRD1"TAB(14)"IJKH	. 4
	.179
UJ[4CRSRD]"TAB(14)"DEFGH[2CRSRD][5C RSRL][RED] 00[3SPC][2CRSRD]" 29 PRINTTAB(14)"[2CRSRD] 8000 ":PRI	. 185
NTRS: DS: BDS(IR500: TT\$="000000"	.18
30 M=5:POKE36877,153 33 S=S+B:D=S+M+P:SC=SC+10:T=T2-VAL( TI*):IFSGN(T)=-1THENT=0	. 17
34 SYS828:PRINT"[HOM][SCRSRD][RED]" TAB(14)T"[CRSRL] ":PRINT"[6CRSRD]"T AB(14)SC:V=H+A	.104
35 POKEV,12:POKEV+1,13:POKEV+22,14 36 POKEV+23,15:L=INT(RND(1)+2)+1:B= 45:IFL=2THENB=43	.159
37 IFPEEK(D+B+1)<>32THENB=B-1 38 IFPEEK(D+B-1)<>32THENB=B+1	.147
39 POKED, 12: POKED+1, 13: POKED+22, 14:	- 1
POKED+23,15 40 IFPEEK(D+44)<>320RPEEK(D+45)<>32	.80
THEN600	.201
41 IFS>382THENS=.:GOSUB700:GOTO30 42 IFT= <othen900 100 Q=PEEK(PA):POKERB,127:W=PEEK(PB</othen900 	.214
):POKERB,255 101 IF(WAND12B)=OTHENA=A+1:IFA>9THE	
N600	. 125
102 IF (QAND16) = OTHENA=A-1: IFA<1THEN 600 104 GOTO33	. 62
500 PRINTE\$"[RVSON][YEL][2CRSRR]'F1 ' STAR"	.92 .225
510 GETG*: IFG*<>"[F1]"THEN510 520 PRINTE*"[2CRSRR][9SPC]"	.229
530 RETURN	.78
530 RETURN 600 PDKE36877,220:FORL=15TDOSTEP-1: PDKE36878,L:PDKE36879,8	.162
601 FORI=IT020: NEXT: POKE36879, 25:F0 RI=1T025: NEXTI: NEXTL: S=.: POKE36879, 238: POKE36878, 10	. 133
602 Z=.:IFAA=1THENPOKE36879,8 603 A=5:GGTD30	.88
700 IFSC>2000ANDAA=OTHEN: AA=1: PDKE3	.193
6879,8:GGSUB800 701 IFSC>4300ANDAA=1THENAA=2:GGSUB8 00	.71
702 IFSC>7000ANDAA=2THENAA=3:GOSUB8	. 206
703 IFSC>9000THENGDSUBB000	.161
704 POKED,32:POKED+1,32:POKED+22,32 :POKED+23,32 705 Y=1N1(PND(1)+9)+2:TP-P4Y	
705 X=INT(RND(1)*9)+2:TR=P+X 710 S=S+44:POKETR+S,3:POKETR+S-44,3	- 171
2: IFPEEK (TR+S+22) <>32THEN600	. 184
712 IFS<>440THEN710	. 22
713 POKETR+S,32	.201

720 S=0:RETURN 800 PRINT"[HOM][4CRSRD][3CRSRR][RVS 0N][YEL]EXT TIME" 810 POKE36878,15:FDR]=1T010:POKE368 76,243:FDR]=1T0150:NEXT3:PDKE35876,	
820 FGRJ=1T050:NEXTJ:NEXT 830 TI\$="000000";TZ=TZ+T:GDTD30 900 SY8920:PDKE35674PRINT"(HOM)I 2CRSRD1C2CRSRT:GRSDNJCREDICSSPCJGA ME":PRINT"(CRSRDJC2CRSRT)GRVSON)CSS PCLOURER"	.153 .125 .69
901 FORI=200T0250:FORJ=1T050:NEXTJ: POKE36877,I:NEXT	.228
902 FORI=15T05STEP-1:FORJ=1T050:NEX	-199

903 FORI=STD15:FORJ=1TD50:NEXTJ:POK E36878,I:NEXT	.104
904 FORI=250TD200STEP-1:FORJ=1TD50:	
	. 4
NEXTJ:POKE36877,I:NEXT	
905 FORI=15T00STEP-1:POKE36878,I:FO	. 62
RJ=1T050:NEXTJ:NEXTI:POKE36877,.	
906 POKE36869,240:POKE646,8:IFSC>80	. 187
OOTHENPRINT"[CLR][3CRSRD][6CRSRR]VE	
RY GOOD !":GOT0908	
907 PRINT"[CLR][3CRSRD][5CRSRR]['M	. 240
SORRY !"	
908 PDKE36879, 20: PRINT"[5CRSRD][5CR	. 31
SRRJAGAIN ?(Y/N)"	
909 GETA\$: IFA\$="Y"THENRUN	. 192
910 IFA#<>"N"THEN909	.37
020 CVC50170	211

# Estadística

C-64 + SIMON'S BASIC

Francisco Sáez Soto C/ Virgen del Rosario, 28

TJ:POKE36878, I:NEXT

tratamiento de grancantidad de datos y calcular a partir de

> threb: 6 PEM as 7 RFM ss

> 88 8 REM \*\* 0.00

sentación gráfica del conjunto de entradas. Necesita el Simon's Basic

nen tras hacer una recopilación de los mismos, o bien se pueden dar clases (y, en definitiva, a elegir el nº de intervalos), y el número de

· Una vez introducidos los datos, se puede elegir entre un número de

En el segundo se nos da a elegir entre las diferentes formas de representación de datos, que son:

En el tercero tenemos acceso a los estadísticos siguientes:

.-Moda

1 REM \* ats afrair 2 PFM ee 100 3 REM \*\* (C) -1985-POP F S S 1610 4 REM ##

5 REM \*\* CLUB DE USUARIOS COMMODORE



```
9 REM ****************
10.00
10 REM
11 REM
12 OFF:NRM:PRINT"[CLR][3CRSRD][RED]
":CENTRE"QUELSPCJMELSPCJVASISPCJALSPCJ
DECIRESPCI?":PRINT:FLASH2,12
13 PRINT"[5CRSRD]A[BLK][SPC]LOS[SPC]
DATOS[SPC]EXPERIMENTALES"
14 PRINT"[4CRSRD][RED]B[BLK][SPC]LAS
[SPC]FRECUENCIAS[SPC]ABSOLUTAS
15 GETS$: IFS$>"B"ORS$<"A"THEN15
16 OFF: IFS#="A"THEN26
17 PRINT"[CLR][3CRSRD][SPC][BLU]CUAL
[SPC]ES[SPC]EL[SPC]LIMITE[SPC]MENOR
SPC(57) "DE[SPC]LA[SPC]PRIMERA[SPC]CL
ASECBLK (CSPC) " :
18 FLASH6, 10: INPUTMN: OFF
19 PRINT"[4CRSRD][SPC][PUR]DIME[SPC]
LRESPCILONGITUD"SPC(64) "DELESPCIINTE
RVALO[BLK][SPC]";
20 FLASH4, 10: INPUTL: OFF
21 PRINT"[4CRSR01[SPC1[RED1CHANTAS[SPC1
```

CLASES[SPC]QUIERES[BLK][SPC]"::FLASH

ALCANTARTILLA

(MURCIA)

2.10:INPUTK:X=0:PRINT"[CLR]"; 22 DIMF(K):FORJ=1TOK:PRINT"[3CRSRD][RED1 CLASE(BLK]";J;"[2SPC][PUR]FREC.[SPC]
ABS.=[BLK][SPC]";:INPUTF(J) 23 NeNAECTS 24 IFINT(J/6)=J/6THENPRINT"[CLR]"; 25 NEXT:60T049 26 PRINT"[CLR][BLU][6CRSRD]" ¡FLRSH2 , 19 27 INPUT"[2SPC]L=[SPC][RED](RETURNESPC] SIISPCIDESCONOCIDO)";L:OFF 28 FLASH5,10 29 CENTRE "[3CRSRD][SPC][GRN]NUM, [SPC] DECIMALES[SPC]EN[SPC]LONG.[SPC]DE[SPC] INTERV. ":INPUTLD:OFF:FLASH4,18
30 INPUT"[3CRSRD][2SPC][PURINUM. [SPC] DATOS[BLU3";N:OFF:DIMN(N):PRINT"[CLR3 ;:OFF:FLASH2,15 31 + ORJ=1TON:PRINT"[3CRSRD][RED]"J"[BLK] ":INPUTH(J) 32 IFINT(J/4)=J/4THENPRINT"[CLR]"; 33 NEXT:00SUB66:MN#N(1):MX=N(1) 34 PRINT"[CLR][BLK][6CRSRD]":OFF 35 FORJ=1TON 36 IFN(J)>MXTHENMX=N(J) 37 IFN(J) (MNTHENMN=N(J) 38 NEXT : R=MX-MN 39 IFL=0THEN41 40 K=INT(1+(R/L)):GOTO43 41 K=1+(3.322#L0G(N)/L0G(10)) 42 L=R/K 43 L=INT(L#101LD)/101LD 44 IFINT(K) C)KTHENK=1+INT(K) 45 X=((L#K)-R)/2 46 X1=LEN(STR\$(FRAC(X)))-2 47 IFX1(LDTHENX=X-(5#101-(LD)) 48 IFX>0THFNX=-X 49 REM CLASES 50 DIMC(1,K+1):FORJ=1TOK:C(1,J)=MN+X +(J#L):C(0,J+1)=MN+X+(J#L):NEXT:C(0, 51 REM MEDIAS 52 DIMX(K):FORJ=1TOK:X(J)=(C(0,J)+C( 1,J))/2:NEXT 52 DEM C 54 IFS\$="B"THEN59 55 DIMF(K):FORQ=1TON:FORJ=1TOK 56 IFN(Q)>C(0,J)ANDN(Q)<C(1,J)THENF( 57 NEXTJ,Q 58 REM FF 59 DIMFF(K):FORJ=1TOK:S=S+F(J):FF(J) =S:NEXT 60 REM H 61 DINH(K):FORJ=1TOK:H(J)=F(J)/N:NEX 62 REM HH 63 DIMHH(K):S=0:FORJ=1TOK:S=S+F(J):H H(J)=S/N:NEXT 64 REM G 65 DIMG(K):FORJ=1TOK:G(J)=(F(J)#360) /N:NEXT:GOTO75 66 PRINT"[CLR][SPC]REPASAR 67 FORJ=1TON 68 IFINT(J/7)=J/7THENPRINT"[CLR]" 69 PRINT"[2CRSRD][RED]";J;"[BLK]";NC 70 GETA\$: IFA\$=""THEN70 71 IFR#="[SPC]"THENNEXT:GOTO74 72 IFA\*="C"THENPRINT"[CLR][RED]";J;; INPUT"[BLK]";N(J):NEXT:GOTO74

77 CENTRE"[RVSON]2[RVSOFF][BLK][SPC] FREC. [SPC]ABS. ":PRINT"[RED][2CRSRD]" :CENTRE"[RVSON]3[RVSOFF][BLK][SPC]F REC. [SPC]ABS. [SPC]ACUMULATIVAS" 78 PRINT"[2CRSRD][RED]":FLASH2,18 79 CENTRE"[RVSON]4[RVSOFF][BLK][SPC] FREC. [SPC]REL, ":PRINT"[RED][2CRSRD]" :CENTRE"[RVSON]5[RVSOFF][BLK][SPC]F REC. [SPC]REL. [SPC]ACUMULATIVAS 80 PRINT"[2CRSRD][RED]";CENTRE"[RVSON] 6[RVSOFF][BLK][SPC]GRAFICOS":PRINT"[2CRSRD] ":CENTRE"[RED][RVSON]7[RVSOFF][BLK] [SPC]ESTADISTICOS":PRINT 81 INV3,5,27,21 82 GETA\$:IFA\$<"1"ORA\$>"7"THEN82 83 OFF:FORJ=1T020:LEFTB 3.5.14.21+ RIGHTB 3,19,13,21:NEXT 84 OFF: ONVAL (A\$) GOTO85, 91, 91, 96, 96. 106,157 85 0=3:PRINT"[BLU][CLR]"AT(7,1)"CLA SES";AT(26,1)"MARCAS" 86 PRINTAT(7,2)"[6COMMY]";AT(26,2) "[6COMMY][BLK]":FOR.I=1TOK 87 PRINTAT(3,0+3)INT(1000\*C(0,J))/1 000;AT(11,0+3)INT(1000MC(1,J))/1000 88 PRINTAT(26,0+3)INT(1000#X(J))/10 00:0=0+1 89 IFINT(J/19)=J/19THENGOSUB104 90 NEXT:G0T0101 91 0=3:PRINT"[CLR][BLU]"AT(8,1)"F.[SPC] ABS";AT(20,1)"F. [SPC]A. [SPC]ACUMUL. 92 PRINT"[BLU]"AT(8,2)"[6C0MMY]";AT (20,2)"[13COMMY][BLK]" 93 FORJ=1TOK:PRINTAT(6,0+3)INT(1000 #F(J))/1000;AT(25,0+3)INT(1000#FF(J 11/1999 94 0=0+1:IFINT(J/19)=J/19THENGOSUB10 95 NEXT: GOTO 1 81 96 0=3:PRINT"[CLR][BLU]"AT(8,1)"F.[SPC] REL";AT(20,1)"F. [SPC]R. [SPC]ACUMUL. 97 PRINT"[BLU]"AT(8,2)"[6COMMY]";AT (20,2)"[13COMMY][BLK] 98 FORJ=1TOK:PRINTAT(6,0+3)INT(1000 #H(J))/1000;AT(25,0+3)INT(1000#HH(J >>/1000 99 0=0+1:IFINT(J/19)=J/19THENGOSUB10 100 NEXT 101 GETR\$: IFR\$=""THEN101 102 IFA\$="R"THENRUN 103 GOTO75 104 GETA\$: IFA\$=""THEN194 105 PRINT"[CLR]":0=3:RETURN 106 PRINT"[CLR][RED] 107 CENTRE "QUEISPCIQUIERES?" :PRINT" [4CRSRD]":CENTRE"[RVSON][[RVSOFF][BLK] [SPC]HISTOGRAMA":PRINT"[RED][2CRSRD] 108 CENTRE"[RVSON]2[RVSOFF][BLK][SPC] POLIG. [SPC]F. [SPC]AB. ":PRINT"[RED][2CRSRD] ":CENTRE"ERVSON]3ERVSOFF][BLK][SPC] POLIGONO[SPC]ACUMULATIVO" 109 PRINT"[2CRSRD][RED]":FLRSH2,10 110 CENTRE"[RVSON]4[RVSOFF][BLK][SPC] PICTOGRAMA" :PRINT"[RED][2CRSRD]" :CEN TRE"[RVSON]5[RVSOFF][BLK][SPC]VER[SPC] TABLAS 111 INV5,5,27,15 112 GETA\$:IFA\$<"1"ORA\$>"5"THEN112 113 OFF:FORJ=1T020:RIGHTB 5,5,14,2

0:LEFTB 5,19,13,20:NEXT

114 IFR#="5"THEN75

115 IFA\$="4"THEN142

75 PRINT"[CLR][RED]"

76 CENTRE "QUEESPC IQUIERES?" : PRINT " [2CRSRD]

":CENTRE"[RVSON]][RVSOFF][BLK][SPC]

CLASES[SPC]Y[SPC]MARCAS":PRINT"[RED]

73 GOTO79

74 RETURN

[2CRSRD]"

# OLABORACIONES

- 116 VV-0-0V-0 (CV-200 /V (EDD T-1TDV ) TEE
- 117 NEXT:SY=160/AX:TY=SY
- 118 (FTY>=5THEN124 119 TY=5:PRINT"[CLR][6CRSRD]":CENTRE
- "ATENCION!!![3SPC]LAS[SPC]DIVISIONE SUSPONDEL USPONEJE"
- 120 PRINT"[2CRSRD]"
- 121 CENTRE"DELSPCJORDENADAS, [SPC]CO RRESPONDENTSPC1A":PRINT"[2CRSRD]"
- 122 CENTRE"CINCO[SPC]UNIDADES" 123 PRINT"[4CRSRD][RVSON]":CENTRE"P
- ULSAESPCJUNAESPCJTECLA":POKE198.0:WA IT198,1:POKE198,0
- 124 HIRES0,1:LINE20,10,20,180,1:LI
- NE20,180,310,180,1:SA=20+(SY#AX) 125 IFA\$="3"THEN12? 126 FORJ=20TOSASTEPTY:PLOT18.J.1:NE
- 127 FORJ=20TO20+(SXMK)STEPSX:PLOTJ.
- 181.1:NEXT 128 ONVAL(A\$)GOTO129,132,137,96,96,1
- 129 FORJ=1TOK:REC20+XX,20+(160-(SY#
- F(J))),SX,SY\*F(J),1:XX=XX+SX:NEXT 130 GOTO149 131 REM \*\*\* POLIG. DE FREC. \*\*
- 132 XA=20+(SX/2):YA=20+(160-(SY#F(1)
- )):LINE20,180,XA,YA,1:XB=XA:FORJ=1T

- OV-1
- 133 XB=XB+SX:YB=20+(160-(SY#F(J+1)))
- 134 LINEXA,YA,XB,YB,1:XA=XB:YA=YB:N EXT:LINEXA,YA,300,180,1
- 126 DEM autolois POLIG. ACUMUL. \*\*\*
- 137 SY=160/N:FORJ=20T020+(SY#N)STEPS Y:PLOT18, J, 1:NEXT
- 138 XR=20+SX:YR=20+(160-(SY#FF(1))):
- LINE20,180,XA,YA,1:XB=XA:FORJ=2TOK 139 XB=XB+SX:YB=20+(160-(SY#FF(J)))
- 140 LINEXA, YA, XB, YB, 1:XA=XB:YA=YB:N
- 141 REM \*\*\*\*\* PICTOGRAMA \*\*\*\*\*\*\*\*\*
- 142 HIRES0,1:CIRCLE195,100,80\*1,4, 80,1 143 G=0:FORJ=1TOK:G=G+G(J):ANGL195,
- 100,G,80#1.4,80,1:NEXT 144 TEXT2,2,"[CTRLA]F.[SPC]ABS.",1,
- 145 FORJ=1TOK:TEXT2,10\*(J+2),STR\$(F
- (J)),1,1,8 146 IFJ=15THENTEXT2.180."[CTRLB]ETC [SPC]...",1,1,8:J=K
- 147 NEXT 148 LINE70.0.70.200.1:PAINT72.0.1
- 149 GETA\$: IFA\$=""THEN149



8 Modelo patentado mod. 200 CPS.

TRES MODELOS = 400 boletos/hora 180 CPS -LOTO = 500 boletos/hora = 500 boletos/hora 200 CPS - LOTO = 600 boletos/hora = 800 boletos/hora 400 CPS -LOTO = 1.000 boletos/hora

# NOVEDAD

- IMPRESORA DE BOLETOS CON ALIMENTA-CION AUTOMATICA PARA 1X2 Y LOTO.
- Centrado de boletos por opto analizador por reflexión.
- No importa el corte defectuoso de los boletos.
- Cargador de 2.000 boletos.
- No inutiliza la impresora para su uso normal.

# PROGRAMAS PARA PC Y COMPATIBLES

Velocidad de cálculo — 5.000.000 columnas/hora — Figuras — Grupos — Corrección de Errores — Matrices. Velocidad de Cálculo — Calcule los 49 números en 1 hora — Desarrollos directos — Por Grupos de Números - Con Fijos - Reducidas al 3, al 4, al 5,

### DE PROXIMA APARICION

1X2 y LOTO - Para Spectrum, Commodore, Amstrad v MSX

## SOMOS UNA EMPRESA INFORMATICA AL SERVICIO DEL QUINIELISTA!

08035 Barcelona



Informese en: APLICACIONES OUINIELISTICAS, S.A. C/ Ariosto, nº 5 Telf.: (93) 211 87 66

# C OLABORACIONES

150 IFA#="R"THENRUN 151 NRM:GOTO106 152 REM 153 REM 154 REM \*\*\*\* ESTADISTICOS and share 155 REM 157 PRINT"[CLR][RED]"::CENTRE"QUE[SPC] QUIERES(SPC)?":PRINT"[3CRSRD]":CENTR E"1[BLK][SPC]MEDIA(SPC]ARITMETICA" 158 PRINT"[2CRSR01":CFNTRF"[RF012[RLK1 [SPC]PERCENTILES":PRINT"[2CRSRD]":CE NTRE"(REDI3(BLK1(SPC1MODB":PRINT"(2CRSR0) 159 CENTRE"[RED]4[BLK][SPC]VARIANZA [SPC]Y[SPC]DESV.[SPC]TIP. ":PRINT"[2CRSRD] ":CENTRE"[RED]5[BLK][SPC]COEF.[SPC] DECSPORMER LECTIONS 160 PRINT"[2CRSRD]":CENTRE"[RED]6[BLK] [SPC]COEFS.[SPC]DE[SPC]ASIMETRIA[SPC] YESPCIDEESPCIKURTOSIS":PRINT"(2CRSRD) 161 CENTRE" [RED]7[BLK][SPC]VER[SPC] TABLAS" :PRINT:FLASH2.10 162 INV3,1,37,21 163 GETA\$:IFA\$<"1"ORA\$>"7"THEN163 164 OFF:FORJ=1T015:DOWNB 3,1,20,10 :DOWNB 3,21,17,10:UPB 13,1,20,11 165 UPB 13,21,17,11:NEXT 166 ONVAL(A\$)GOSUB171,178,189,195,20 4,208,75 167 GETA\$: IFA\$=""THEN167 168 IFAS="R"THENRUN

169 GOT0157

171 S=9:IFS#="B"THEN173 172 FORJ=1TON:S=S+N(J):NEXT:XM=S/N:G 173 FORJ=1TOK:S=S+(F(J)#X(J)):NEXT:X M=S/N:XM=INT(XM\*1000)/1000 174 PRINT"[CLR][6CRSRD]":CENTRE"LA[SPC] MEDIAL SPC JDELSPC JESTOS (SPC JDATOS (SPC ) ES":PRINT"[4CRSR01" 175 R\$=STR\$(XM):PRINTAT(20-(LEN(STR \$(XM))/2),12)XM 176 PETURN 177 REM PERCENTILES 178 PRINT"[CLR][4CRSRD]":CENTRE"OUE [SPC]PERCENTIL[SPC]QUIERES[SPC]?":PR INT"[3CRSRD]" 179 INPLITE 180 NP=(NWP)/100:J=1:L00P 181 EXIT IFNP(=FF(J+1)ANDNP)FF(J) 182 T=T+1 183 END LOOP 184 CP=C(0,J+1)+(((NP-FF(J))/(FF(J+1 )-FF(J)))#L) 185 CP=INT(CP#1000)/1000 186 PRINT"[CLR][4CRSRD]":CENTRE"EL[SPC] PERCENTILESPE JQUEESPE JMEESPE JMASESPE J PEDIDOESPCIES:":PRINT"[3CRSRD]" 187 PRINTAT(15,8)"C";RIGHT\$(STR\$(P) LEN(STR\$(P))-1);"=";CP 188 RETURN 189 REM MODA

190 MO=X(1):MA=F(1):FORJ=1TOK:IFF(J)

192 PRINT"[CLR1[4CRSRD1":CENTRE"LA[SPC1

>MATHENMA=F(J):MO=X(J)

191 NEXT

170 DEM MEDIA ADITMETICA

# COMMODORE WORLD EN DISCOS

NOMBRE
DIRECCION
FOBLACION

| PROVINCIA

| DESCO RECIBIR EL DISCO CON LOS PROGRAMAS DE LA REVISTA Nº
| PRECIO DEL DISCO CON LOS PROGRAMAS DE LA REVISTA, 1,750 PTAS.
| PRECIO DEL DISCO 2.000 PTAS. - SUSCRIPTORES DE LA REVISTA, 1,750 PTAS.
| SOY SUSCRIPTOR | Nº DE SUSCRIPTOR | (Suscripción 17,500 Ptas)\*

Envio giro nº
 Suscripción no puede iniciarse con números anteriores al 14.

SI DESEAS RECIBIR LA
REVISTA EN DISCOS PARALELAMENTE A LA EDICION IMPRESA, ENVIANOS
ESTE CUPON. EL DISCO
SOL PROGRAMAS DE LA
REVISTA, PERO NO LOS
ARTICULOS, CADA DISCO.
A PARTIR DEL Nº 14 1NCLUSIVE, VA EN SU ESTICHE CON SU PORTADA
CORRESPONDIENTE A TODO COLOR.

ENVIAR A: Commodore World c/ Barquillo, 21-3º Izda. 28004 MADRID MODA(2SPC)DE(SPC)LOS(SPC)DATOS":PRIN T"(2CRSRD)" 193 CENTRE"QUE(SPC)ME(SPC)HAS(SPC)D

ADDESPECIES: ":PRINT"[3CRSRD]"
194 PRINTAT(17,11)MO:RETURN

195 REM VARIANZA - DESV. TIPICA 196 S=0:IFS\$="B"THEN198

196 S=0:IFS\$="B"THEN198 197 FORJ=1TON:S=S+N(J):NEXT:XM=S/N:0 0T0199

198 FORJ=1TOK:S=S+(F(J)#X(J)):NEXT:X M=S/N:XM=INT(XM#1000)/1000 199 S=0:FORJ=1TOK:S=S+(F(J)#((X(J)-X

M)+2>):NEXT:VA=S/(N-1):DT=SQR(ABS(VA

280 VA=INT(VA#1000)/1000:DT=INT(DT#1

201 PRINT"CCLR1(4CRSRD)":CENTRE"TUS LSPCIDATOS(SPC)TIENEN(2SPC)UNALSPC)V ARIANZA(SPC)DE:"PRINT"(2CRSRD)" 202 PRINTAT(6,8)VA:PRINT"(2CRSRD)" :CENTRE"Y(SPC)UNALSPC)DESVIACION(SPC)

TIPICALSPCIDE:"
203 PRINT"[2CRSRD]":PRINTAT(16,14)D
T:RFTURN

-204 REM COEF. DE VARIACION 205 GOSUB196:CV=DT/XM:PRINT"[CLR][4CRSRD]

":CENTRE"EL[SPC]COEFICIENTE[SPC]DE[SPC]
VARIACION":PRINT"[2CRSRD]"
206 CENTRE"DE[SPC]ESTOS[SPC]DATOS[SPC]

206 CENTRE DETSPCIESTOSTSPCIDATOSTSPC ES: ":PRINT 207 PRINTAT(16,12)INT(CV#1000)/1000

207 PRINTAT(16,12)INT(CY#1000)/100 :RETURN

208 REM COEF, DE ASIMETRIA 209 GOSUB196:S=0

219 FORJ=1TOK:S=S+(F(J)#((X(J)-XM)+3):NEXT:G1=(S/N)/(DT+3)
211 S=0:FORJ=1TOK:S=S+(F(J)#((X(J)-X

M)+4)):NEXT:G2=(S/N)/(BT+4) 212 G0SUB196

213 PRINT"[CLR][3CRSRD]":CENTRE"TUS [SPC]DATOS[SPC]TIENEN[SPC]UN[SPC]COE F.[SPC]DE[SPC]ASIM.":PRINT"[2CRSRD]"

214 PRINTAT(16,7)INT(G1#1909)/1909: PRINT"[ZCRSRO]":CENTRE"Y(SPCJUMESPC) COEF. LSPCJDE(SPCJKURTOSISISPCJDE" 215 PRINT"[ZCRSRO]":PRINTAT(16,15)I NT(G2#1909)/1909:FETURN

(viene de pág. 26)

# GARBAGE COLLECTION

3 - Evita manipular las cadenas

Otra fuente de problemas son las subrutinas que simulan el INPUT mediante GET, permitiendo así, por ejemplo, la utilización de comas que de otro modo estaría prohibida (EXTRA IGNORED). Veamos un ejemplo:

### PROGRAMA: GC3

350	GETC\$: IFC\$=""THEN350	.119
360	IFC\$=CHR\$(13)THEN390	. 49
370	Ns=Ns+Cs	.177
380	G0T0350	. 151
390	REM SIGUE PROGRAMA	.129

Cada vez que ejecutamos la linea 3/0 creamos una variable N\$ y abandonamos la anterior; y N\$ se va haciendo más y más grande cada vez...

Bueno, espero que este artículo te haya ayudado a comprender un poco lo que es el G. C. o por lo menos a saber identificar qué zonas de un programa son las que crean "cadenas basura" y cómo puedes intentar evitarlo (no es fácil, pero merece la pena).



ENVIA TUS
COLABORACIONES
Y MAGIAS

C/. Barquillo 21 - 3º Izda. 28004 Madrid

egún Thomas Enders, subdirector de ONLINE, han montado estas Tiendas "usando técnicas de comercialización puramente americanas, un montaje como Macdonalds, es decir, hemos estudiado un diseño, una oferta y unas normas de operación, y hemos creado así un entorno ámico y especializado para la Esto nos ha permitido montar Tiendas ONLINE en el espacio

weinte Tiendas ONLINE en el espacio de cuatro meses". Pruba de estas técnicas son los 500 millones de pestas que han facturado en le primer semestre. Thomas Enders, un americano que ha desarrollado su carrera profesional cuendas de Ordenadores Personales en California y Venezuela, es el hombre clave en el crecimiento de la cadena ONLINE. Commodore World habló con este "americano en Galerias", para que nos explicara la filosofía detrisi de ONLINE y la introducción de equipos

Al plantearse la venta de productos de informática en Galerías Preciados, estos Grandes Almacenas optaron por basar su política en la importancia de cuidar bien al cliente y ofrecerle un servicio que cubriera todas sus necesidades antes y después de la compra. Todo el personal que trabaja de cara al cliente ha pasado por una fase de preparación intensiva para luego especializarse en datos y sistemas operativos, herramientas, lenguajes de programación, etc. tar el mero despacho de mercancías y hemos hecho una inversión muy importante en la preparación de los vendedores y en el diseño del Centro; todo ello, para crear un lugar especializado de la informática. La mayoría de nuestros sentimos con la responsabilidad de aclararles las potenciales del ordenador. Es demasiado común el vendedor que por falta de preparación confunde al cliente o mal interpreta sus necesidades, así proponiéndoles un sistema inadecuado".

Además del equipo especializado de venta, ¿qué ofrecen las 20 Tiendas ONLINE a un posible comprador? "Bueno, siempre hemos sido muy agresivos en el campo de la oferta y de precios: quizá tengamos la oferta más las marcas y modelos, y una gran gama de periféricos, y todos, pero todos los juegos. En varias ocasiones, hemos ofrecido el 20% de descuento en toda nuestra línea de soft, incluyendo juegos, software profesional, etc. Esto ha sido un gran estímulo para nuestros clientes que nos compraron unidades y que querían adquirir el soft necesario para potenciarlas. También tenemos una sección de oportunidades con equipos y



El Centro de Granada.

# Grandes Almacenes firman un acuerdo con Microelectrónica y Control

Galerías Preciados dispone desde hace seis meses de unas Tiendas especializadas dentro de su red de Grandes Almacenes. Son boutiques de informática llamadas ONLINE COMPUTERS PLUS que ofrecen un nuevo concepto de acercamiento de la informática al público en nuestro país.

accesorios a precios de ganga. Por supuesto, para todo ello es extensiva la tarjeta de compras de GALERIAS, que permite al cliente una gran flexibilidad a la hora de pagar."

Un servicio fundamental a la hora de comprar un equipo es la atención posventa, que debe exigir el consumidor al Centro donde ha adquirido su producto. El señor Enders afirma "nosoros ofrecemos dos tipos de servicio pos-venta. En cuanto al servicio técnico, Respeco al servicio fuera de garantía nos apoyamos en agentes técnicos especializados en reparación. En colaboración con los delegados de las casas de soft, muestros Centros se ocupan directamente del servicio pos-venta del sofi-ware profesional". Otro aspecto del servicio pos-venta, pero uno que se sale un poco de la norma, es el énfasis en la preparación del usuario. "En los primeros tres mese de operación, hemos cerrado contratos con Academias que nos permiten ofrecer a nuestros clientes cursos gratuitos de instrucción en le manejo de sus equipos y en el lenguaje Basic, para que el usuario pudiera aprovechar su equipo desde el primer momento. No queremos que el cliente se quede sólo con su equipo, sino



que llegue a casa, lo desembale y CICESA v Mister Chips) v en Valencia tados y quizá lo ampliemos a todos los

su opinión sobre el mercado de la informática en general.

"Un ordenador es muchas cosas,

herramienta, profesor, amigo, diversión, etc. Y, sobre todo, un ordenador viduos, un punto de contacto. Permite al empresario y hombre de negocios trolar y mejorar la gestión de su empresa. Un ordenador puede avudar a sus hijos, beneficiándose de técnicas avanzadas de enseñanza asistida nor ordenador y de los últimos avances en la teniendo gran éxito con el software educativo de Alea, Idealogic y Tasoft, y tenemos grandes esperanzas para el punto céntrico de ocio dentro del hogar. el ordenador es inigualable. Personalmente, pienso que el juego siempre es una de las razones del gran éxito de chos y muchachas están pidiendo más a su ordenador. Y no es en lugar de, sino. además de. Esto es una distinción fundamental. Los jóvenes están empezando a programar, quieren herramientas para para su trabajo del colegio, empezando a trabajar con proceso de texto y hoja de cálculo. No pienso que el juego vava a quedar desfasado jamás, sino que se va a quedar con una perspectiva apro-"inteligencia". Dichos juegos, como el de negociaciones M.U.L.E. (de la casa un entrenamiento educativo. Esta tendencia nos garantiza que el juego quede

# Commodore v Online

Recientemente, Microelectrónica y acuerdo importante para la venta de ordenadores COMMODORE en las señor Enders su opinión sobre COM-MODORE como marca y como equipo, v nos respondió así:

"Estamos 100% satisfechos de que CBM International se encuentre en v que tiene un futuro esperanzador. Somos optimistas de que la marca seguirá siendo, no solamente en España.

"Cada producto Commodore tiene caballo de guerra, el C-128 es, en mi opinión, el meior de los 128. El PC de COMMODORE es el que más fama y fuerza tiene dentro del marco de los

"Estamos muy contentos con toda la gama de COMMODORE. El Amiga es un producto más sofisticado, pero prueba del mercado. Creo muchísimo en la tecnología del Amiga; sólo queda por ver si las casas de soft españolas lo van

acuerdo de gran provecho y futuro, tanto para Microelectrónica y Control.

La MAGIA son trucos, la MAGIA es divertida

La MAGIA es hacer lo que nadie se ha atrevido y resulta ser la fuente más completa de información para la informática práctica.

La MAGIA es una sección llena de consejos, trucos, de esto y aquello del mundo del software, hardware y aplicaciones, trucos descubiertos por los demás que hacen que la informática sea más fácil, más divertida o más animada.

MAGIA habla de ideas sencillas, programas de una sola línea, subrutinas útiles, hechos de informática poco conocidos y otras cosas de interés.

Los trucos de magia enviárnoslos comprobados, pues hay varios incorrectos.



### PAGINACION AUTOMATICA

Todos los usuarios de C-64 sabemos que al listar programas en impresora mediante el comando CMD, éstos no quedan paginados. de forma que o bien utilizamos papel cortado, lo que puede ocasionar que una misma línea quede partida en diferentes páginas, o bien,

utilizando papel continuo, debemos guardar todo el listado sin cortar. La siguiente rutina en código máquina permite listar programas, no importa de qué longitud, paginando el texto y utilizando papel

20 POKEI, ERROR EN	79T0767:READA:S=S+A A:NEXT:IFS<>7931THENPRINT" DATAS!"	.206
30 1		. 6
	206,56,3,173,55,3,141	.132
101 DATA	57,3,96,141,58,3,165	. 207
102 DATA	154,201,4,240,6,173,58	. 154
103 DATA	3,108,220,2,206,57,3	.227
104 DATA	208,3,32,167,2,173,58	.96
105 DATA	3,201,13,208,24,32,167	. 245
106 DATA	2,173,56,3,201,9,176	. 224
107 DATA	14,169,12,32,202,241,173	. 27
108 DATA	54,3,141,56,3,32,167	- 180
	2,173,58,3,108,220,2	. 83
110 DATA	169,177,141,38,3,169,2	. 84
111 DATA	141,39,3,173,54,3,141	- 41
112 DATA	56,3,76,170,2	-114

Como veréis, la rutina está colocada en una zona de memoria que no interfiere con el Basic, dejando igualmente libres los 4 Ks a partir de \$C000.

Para activar la rutina, teclea-

POKE 822, n.º lineas: POKE 823, n.º caracteres por linea: SYS 749. La rutina está pensada de forma que si una linea de programa debe

El número de líneas al final de página puede ajustarse a un máximo pokeando en la dirección \$02D6 el número deseado. Pero tened en cuenta que a partir de ese máximo sólo se cambiará la página cuando se envie un return a la impresora.

También podemos utilizar esta rutina en nuestros programas, sin necesidad de modificación, pero debemos tener en cuenta que se envien returns cada dos o tres líneas, pues si no es así no se cambiará

Espero que este programa contribuya a una mayor claridad en vuestros programas y permita archivar mejor vuestros listados Luis Rovira Roig

Avda. Madrid, 106 Entlo. 2/6 08028 BARCELONA

### ATADOS CON LAS CADENAS

Tengo un Commodore 128 desde hace poco y os envío un truco para la sección de Magia. El problema que hay es que la sentencia CHAR, para gráficos en alta resolución, no acepta variables numéri-

donde C es la columna, L la línea y V la variante numérica, el ordenador nos dará un SYNTAX ERROR. En cambio, si tecleamos:

el ordenador nos escribirá el valor numérico de la variable y continuará el programa normalmente. Espero que os sirva, ya que si no se

> c/ Paris, 46-48 4.º 1.º esc. izq. 08029 Barcelona.

# AL VIC SE LE SUBEN LOS COLORES

La primera rutina está en Basic y no tiene nada de especial, pero hace que una franja suba por la pantalla del Vic-20 muy deprisa.

10 PGKE36879,8:PGKE36879,25:GGTG10

Esta otra está en código máquina y es lo mismo que en la anterior, sólo que con la rapidez del código máquina. El efecto que se consigue es el mismo que el de algunos programas comerciales cuando estás blancas y negras que hacen un efecto muy atractivo. Si se quieren ver otros colores, sólo hay que cambiar el data número 2 que corresponde menores de 100 de acuerdo con el manual, es decir, el 8 es color negro, y 25 blanco, que son los que he puesto yo.

10 FORT=828T0845: READA: POKET, A: NEXT 20 DATA169,24,157,15,144,169,25,157,15,1 44,165,197,240,3,76,60,3,96:SYS828

Esta otra es parecida a la anterior pero con la peculiaridad de que sólo salen rayas en el borde o marco de la pantalla, además si pulsamos la tecla "1" salimos del programa. Esto es muy útil para que se adapte en juegos directamente o para adornar un texto en un menú...

10 FORI=828T0841:READA:POKEI,A:NEXT 20 DATA 169,25,157,15,144,169,8,157,15,1

44,76,60,3,96:SYS828

Para parar sólo hay que pulsar run/stop y restore a la vez.

Pedro Gómez González c/ Renedo, 14, 1.º D

### PROTECCION

Lo que hace este programa es proteger un disco contra escritura.

100	OPEN15,8,15,"I": OPEN8,8,8,"#"	,22
110	PRINT#15, "UA:8,0,18,0"	.100
120	PRINT#15, "B-P:8,2"	. 240
130	PRINT#8,CHR\$(1):	. 162
140	PRINT#15, "UB: 8, 0, 18, 0"	. 130
	PRINTWIS "I".CLOSED.CLOSCAF	

- 100 Abre un canal de acceso directo al buffer del disco.
- 110 Lo sitúa en el sector 0 pista 18.
- 120 Pone el puntero del buffer con el byte.
- 130 Cambia el byte en \$01.
- 140 Reescribe el buffer en el disco.

.183,76,163,168

150 Reinicializa el disco y acaba.

Para utilizarlo carga o teclea este programa, mete el disco a proteger en la unidad y ejecútalo. El disco a proteger puede contener

> Alberto Fleno c/ Paseo de Ronda, 101 portal 2, 1.º D.

### GOTO MODIFICADO

Os envío este truco de magia que puede ser bastante útil. Se trata de un GOTO número de linea normal y corriente, sólo que el número de sintaxis de esta instrucción puede parecer un poco rara: SYS 49152, número de línea a donde se debe saltar.

10 FORJ=49152T049163:READB:POKEJ.B: .2 20 DATA32,253,174,32,138,173,32,247 .236

A ver si publicáis el mapa de memoria del C-128 (que es el que vo tengo), para poder empezar a hacer magias con este ordenador.

> c/ Rosellón, 285 08037 Barcelona.

Nota: El mapa de memoria lo estamos preparando y seguramente ap recerá en el número siguiente, aunque lo más seguro es que lo hagamos por partes, dado que es un poco largo.

### RUTINA COPY ADAPTADA

Os envío una adaptación para el Vic-20 de la rutina copy publicada en el Rincón del código máquina del número 20. El programa va ubicado en el buffer del cassette y puede funcionar en cualquier Vic, con ampliación o sin ella. Se activa con SYS 828, dirección inicio, dirección final, nueva dirección final.

- 2 READA: IFA =- 1THEN5
- 3 POKET, A: T=T+1: X=X+A: GOTO2
- 5 1FX=6605THENPRINT"[CLR] DK":END
- 6 PRINT"ERROR EN DATAS": END
- 10 DATA32,104,3,133,252,132,253,32,104,3
- ,24,105,1,144,1,200 20 DATA 133,90,132,91,32,104,3,24,105,1,
- 144,1,200,133,88,132,89,165 30 DATA 252,133,95,165,253,133,96,76,191
- ,195,32,253,206,32,138 40 DATA 205,32,247,215,165,20,164,21,96,

Un ejemplo de utilización es el siguiente: SYS 828, 32768, 33280, 7680. Esto copia los caracteres de ROM a RAM; para verlo teclea lo siguiente

POKE 36869, 255 (Vic standard v +3K)

POKE 36869, 207 (Vic con ampliación de 8 Ks o más)

Javier Recio Lamata

### **OTRA SOBRE ECUACIONES**

Os mando un programa que creo que es de bastante utilidad sobre toda clase de ecuaciones de segundo grado, incluso nos indica si los

PROGRAMA: UED CUD-

10 INPUT"ICLRIQUIERES LOS CARACTERE . 228 S EN MAYUSCULAS-GRAFICOS D MAYUSCUL

AS-MINUSCULAS (M-G/M-M)";C\$ 20 PRINT"[CLR]CARACTERES ELEGIDOS ( .24

MAXIMO 3) ";: IFC = "M-M"THENPRINT"[CT RL N3": INPUTA\*: GOTO30: ELSE INPUTA\*:

30 GRAPHIC1, 1

40 CHAR1,0,1,"[CTRL N]"+A\$: 501070 50 GRAPHIC1,1

60 CHAR1,0,1,A\$ .244 70 SSHAPEB\$,1,1,23,21 . B6 80 SPRSAVB#,1 90 SPRDEF

En las líneas 40 y 50, he puesto B®B para que el cálculo sea más exacto pues elevando la B al cuadrado nos pueden salir números decimales. Espero que os sea de mucha utilidad.

> Jorge Manuel Camacho Cuenca c/ Andalucía, 49-1º C

> > .12

. 88

### REVISION DE CARACTERES

¡Hola! Os envío este programa para el C-128 mediante el cual se pueden ver detalladamente los caracteres de este ordenador, aprove-

PROGRAMA: ECUACIONES

10 INPUT A,B,C .226 .190 20 IF A=0 THEN GOTO 20 30 X1=(-B+(SQR(B\*B-4\*A\*C)))/2\*A .142 40 X2=(-B-(SQR(B+B-4+A+C)))/2+A . 40 50 D=B=B-4=A+C 60 IF D<=OTHENPRINT"RAICES IMAGINAR . 134 TAS" I BOTO 20

70 PRINTTAB(10) "X1="; X1 BO PRINTTAB(10) "X2="; X2

La explicación del programa es la siguiente: -La línea 10 nos pide si queremos mayúsculas-gráficos o

cula o una mayúscula (con SHIFT). -La línea 20 tiene dos funciones: si hemos elegido minúsculas, después de preguntarnos los caracteres que queremos visualizar. Si

-Las líneas 30 v 50 entran en el modo gráfico de alta resolución

standard.

-Las líneas 70 y 80 almacenan los caracteres en el área de sprites.

-Y finalmente, la línea 90 entra en el editor de sprites. Después de teclearlo, pedir RUN y contestar los respectivos INPUT, aparecerá el mensaje del editor "SPRITE NUMBER?" a lo que tendremos que contestar apretando la tecla "I"

Antonio Murcia Serra

Tel.: (93) 253 91 87. 08011 Barcelona.

# M/A/R/K/E/T/C/L/U/B/

Servicio gratuito para nuestros lectores PARTICULARES. Los anuncios serán publicados durante 1 mes. Los anuncios gratuitos de Market Club SOLAMENTE serán publicados si vienen con nombre, apellidos y dirección completa.

# MERCADILLO

 Regalo C-64 (manual, fuente de alimentación, embalaje de fábrica) + 2 libros [64 Con. y Tru. (Data-Becker)] y "Como programar su C-64!" (Paraninfo) + 50 programas Todo en estado impedale por 30 000 ptas. Jesús Frias Reyes, c/ Arroyo, 3, P.º 4.º D. 28019 Madrid, Teléf.: (91) 215 85 55.

(Ilmara de 7 pm. a 11 pm.) (Ref. M-775).

• Vendo 2 C-64 + 2 Datassette + una unidad de discos 1541 + una impresora Scikosh GP-500 V + un Vic-switch, en perfecto estado y a un precio de fabula. Se vendo todo o por separado. Se incluven juegos (cassette o disco) y manuales y libros de utilidad. Antonio Andreu Del Aguila, c. Pelayo, 4, 19. Castelldefels. Barcelona, Teléf.: (93) 664 17 24 6 664 160 44, M-776).

Compro C-64 en perfecto estado. Precio 30,000 ptas. José L. López, c/ Dr. Corbal. Bl.-1 pta-2 1.º Dcha. Vigo (Pontevedra). (Ref. M-777).

Dona. vigo (rontevedra). (Ref. M-771).

Por cambio de equipo, vendo C-64 con cartucho de carga rápida para discos y unidad de discos 544. Todo en perfecto estado. Regalo lote de programas. Rafael Dominguez Zambrana. Urb. La Roca. Bl. 19, 10-C. 29010 Málaga. Teléf; (952) 39 26 81. (Ref. M-778).

20 o 1. (49. - 997-76).

O Por cambio de ordenador, vendo unidad de discox 1541 | seminucua, solo 5 meses de usot por
60.000 ptas, estando incluidos también varios programas en disco ideales para un pequeño negocio o
similares. Pedro Bueraventura Llanso. Avda, Martin Pujol. 298, 1, 2. Badalona (Barcelona), Teléf.
93.3 89.3 29.6 Noothes. (49. 49.779).

 Vendo Vic-20+cassette+cartucho 3K+cartucho de ajedre+todos los manuales. Antonio Alem Prat. Sant Francese, 53, 2.º. Igualada (Barcelona). Telf. (93) 803-35-13. Por las mañanas. (Ref. M-780).

y disco Turbo 64 de Final Source Soft (USA) Amplia comandos y memoria drive na A Amplia comandos y memoria drive na Na aumenta 5 veces la velocidad. Wedge y Bootmake especial. con instrucciones, fácilmente utilizable (sól) os debe cambiar un chip por otro). Sin uso pop haber comprado dos juegos. Todo por 5,000 gas Rafael Borrell Viñas. Pra. Manet 2A. 1.º. 1º Sta Coloma Gramanet (Barcelona). (Ref. M-781)

vendo urgenteimente el siguiente material. I revisua Commondore User. 2 revistas RUN. Cursillo Lenguaje Majquina (Bibbiblioteca Commondore World), guaje Majquina (Bibbiblioteca Commondore World), Industrial FATRA del Disconor. Curso. Electrinisca tec Computer Club. Vendo ambier la enciclopedia tec Computer Club. Vendo ambier la enciclopedia de la Informissica de Navea Lente-Ingelei. de 4 tomos: (sin encuadernar). Cambio el carruchtion el computer Club. Vendo ambier la enciclopedia de la Informissica computer del computer del perre Moret. Jecor por el desse (Incitorina). de FETRA Moret. Jecor por el desse (Incitorina). de la la 7 de la turch. (Ref. M-782).

 Vendo Commodore-64, en muy buen estado, por sólo 30.000 ptas. Regalo dos joysticks y programoteca personal. José Manuel Fernández. Teléf.: (91) 738 14 16. Ferrol, 24. 28009 Madrid. (Ref. M-783).

Description and the property of the property o

 Vendo interface para poder conectar cualquier cassette al ordenador. Con instrucciones. Sólo para el Vic-20. Precio: 2.000 país. Interesados dirigirse a: David Feline Villa. Can Valero. 18 - Polig. de la Paz. 07011 Palma de Mallorca (Baleares). (Ref. M-785).

Daticates), (Ag., 39-765).

Vendo ordenador Vic-20 con cartucho de ampliación de memoria 16 Kbytes. Datassette, loystick, cartuchos y cintado de Justos de Basic y numerosas revistas de informática. Todo por 29.000 ptas. Carlos Castellá Greignoiu. Gran Via Carlos III, 30, 4°-1.º, 08028 Barcelona. (Ref. M-786).

 Vendo C-64 + 1541, completos y nuevos 7000 ptas. Monitor Amdek Ambar, muy abra resolución: 30.000 ptas. Cartucho S'More Basic para C-64 (61 Bytes RAM, 60 nuevos comandos basic) + disco utilidades S'More: 10.000 ptas (motivo: compra C-128). M. A. Gordillo

• Dispongo de piezas de recambio para C-64. Interesados llamar o escribir: Alberto Eleno Alonso. Paseo de Ronda, 101 portal 2-1º D. 18003 Granada. (Ref. M-788).

 Vendo Vic-A), amphacion memora Io R.
 RAM, dos PADDLES, cuatro cassettes curso introducción al Basic (en castellano), SARGOM
 II, VICCALC, GRAPHUCS y CAJA (prog aplicación) además regalare juegos. Estudiani cualquier oferra que se haga a: Antonio Gasulla Vistalegre, 29. Martorell (Barcelona), Telef. (93 775 12 81. (Ref. M-789).

 Por cambio de ordenador, vendo Vic-20 con datassette, ampliación 16 K y cartucho Sargon II, por 17.000 ptas. César Alvarez. Salvador Dalí, I. Móstoles (Madrid). Teléf.: (91) 614 65 85. (Ref. M-790).

 Por cambio de ordenador vendo Commod 64 casi nuevo por 38.000 ptas. Interesados mar de 2 a 3 a Juan Carlos. Teléf. (91) 405 06 Madrid. (Ref. M-791).

Vendo C-64 (dic 84), Vic-1541 (Dic 83), Riteman C\* NQL (agosta 85), monitor fosforo verde con sonido, datassette, regalo 2.000 hojas de papel pautado, una enciclopedia de informática, un interface copiador, e interface cassette. Precio real 180.000 ptas. Vendo por 150.000 ptas, negociables, José María Macip, Horno de 180.000 ptas. Montblane (Tarragona). Ref-201a, 6. Montblane (Tarragona). Ref-201a, 6.

Compro datassette C2N, perfecto estado, buen precio. También utilidades (Koala pad, contabilidad, tratamiento de textos, etc.). Preferible escribir. Contestaré en todos los casos. Si no llamar a partir de 21,00 h. Maria Dolores Cabedo Porta. Cerdeña, 261 at. 2.º. 08013 Barciona. Teléf. (93) 257 6202. (Ref. M-793).

Soy Rivas, muchas ya me conocéis y estoy interesado en cambiar programas, experiencias en C.M., con gráficos y sonido. Yo no compto en i vendo programas, entones por favor abernerse los que vayan con esa idea, o sea, hablando más claro, los piratas, Los que estáinteresados me pueden escribir a: José A. Rivas Beato Serrano, 5. Hueneia (Granada), (Ber.

M-794).

Compro Plotter modelo 1520 u otro de similares características para C-64 o cambio por impresora a DP-100 a estrenar. Precio a convenir. Luis Sánchez Pérez. Apartado 176. 45080 Toledo. Teléf. (925) 22 14 94. (Ref. M-795).

Vendo: Ordenador Commodore 64K. datas-

sette, joystick, curso Basic I, curso Basic II, ali mentador de corriente, varios juegos, manua del usuario. Todo por sólo 45.000 ptss. Intere sados llamar o escribir a: Ricard Oliva. Rajolers 2-4, 2°-2.º 08028 Barcelona. Teléf. (93) 330 0° 20 (Ref. M-796).

 Vendo C-64 + cartucho Simon's Basic + datasse 1531 + dos joystick de ráfagas + un joystick Commodore + libros + revistas Commodore World años 1985 y 1986 + cintas con jue56.78 Is. Alejandro Correas Fernández. Cahrana. 48-69° A. Avikie Caturinas, 1964 M. Ar 970.
■ Compro ampliación memoria 16 K bytes.
■ Compro ampliación memoria 16 K bytes.
Hercio paronable, Interesados Ilamar en horas (1931 789) 48: 19. Salvador Liforens Noë. Avida.
Gatassas, 280. Marato (Barcelona). 1667 M. 78-789.
■ Vendo ordenador Commodore 16 en perfecto cintata de juggos. 70 dop prel modifico precio de 25.000 país. Lo vendo por razones económicas.
Escribir o llamar a Rafade Pérez. Avida. Liber-termina de juggos. 7 a Rafade Pérez. Avida. Liber-termina de 1920s.

 Vendo por 400 ptas. esquema del CBM-64. con información de los circuitos integrados y los voltajes en sus pins. Fernando Argiles. Avda. de Madrid. 15-3°-3.ª. Brihuega (Guadalajara). (Ref. M-800).

 Vendo impresora 801 impecable con escaso uso por haber cambiado de equipo. 40.000 ptas. Obsequio al comprador con programas. Carlos Garcia. Apartado 46131. 28080 Madrid. Teléf. (91) 633 23 30, (Ref. M-801).

 Vendo Commodore 64. datassette, impresor MPS-801, unidad de discos 1541 y joystic Quick Shot. Prácticamente nuevos. Francisc Revuelta Pérez. Apartado. 413. Huelva. Telé fono (955) 24 09 91. (Ref. M-802).
 Vendo ordenador Commodore 64 (sem

• Vendo ordenador Commodore 64 (semi-nuevo, manulas, cables, etc. por 30,000 ptas. Vendo ordenador Vic-20, en perfecto estado, primer curso de introducedor al Basic, cartucho de juegos por 10,000 ptas. Si os interesa podeís llamar o escribir a: Enrique Poveda Trigueros. San Isidro, 28-59. Elche (Alicante), Teld. (954) 45 06 99 de 14 a 16 horas. (Ref. M-803).

• Vendo QUICK DATA DRIVETC-691+ pro-

Verdeo QUICK DATA DRIVE (C-64) \* pp.grams. Sistems Operative - cinate Editor de Etiquetas \* Contabilidad + Textos \* Monitor codigo máquina \* Basse de Datos \* Folieto codigo máquina \* Basse de Datos \* Polieto codigo máguina \* Contabilidad \* Polieto Codigo máguina \* Codigo mág

Oportunidad: vendo Commodore 64 con juegos por sólo 35,000 ptas. Interesados llamar por teléfono o escribir a: José Maria Llado Llort. Almona del Campillo, 1-7º B. 18009 Granada. Teléf. (958) 27 87 50-54. (Ref. M-805).

Feleti (938/27.87.30-94, IRRg/19-803).
Vendo Vic-20 con unas cuantas cintas por sólo 8.000 ptas. Ideal para introducirse a informática. Interesados Ilamar al (1923) 44 02 10 o bien escribir a: Sebastián Madruga Eutisne, Quejo de Llano, 2. La Fuente de San Esteban (Salamanca). (Ref. M-806).
Por cambin de ordenador unada libros a inc.

 Por cambio de ordenador vendo libros y juegos para CBM 64. Manuel García Alvarez.
 Bruch, 65 at 1.4. 08009 Barcelona, Telét (93) 301 62 56. (Ref. M-807).

Vendo C-64, cassette, cintas comerciales y revistas con cientos de programas todo sólo por 48.000 ptas. discutibles, todo sin usar. J. Carlos Navarro Bañón. Italia, 6. Leganés (Madrid). Teléf. (91) 686 61 95. (Ref. M-808).

Navarro Bañon, Italia, 6. Leganès (Madrid). Teléf. (91) 686 of 195. Ref. M-808).

• Vendo Commodore 128 con manuales y garantia MEC por 55.000 ptas. debido a cambio por Commodore 128-D. Enric Mateo Calsira.

cio a convenir. Datassette, libro de usuario, guia Commodore 64, veartucho de juego. Llamar al teléf. (93) 218 33 18. Jordi Guillot Hernández. De la Torre, 13. 08006 Barcelona, (Ref. M-809).

• Vendo unidad de disco doble compatible con

(Ref. M-810).

"ada Vic-20, más datassette, más impresora

 Suntiago (La Coruña). (Ref. M-811).
 Suntiago (La Coruña). (Ref. M-811). Telef. (91) 267 25 67. (Ref. M-812).

# TRABAJO

· Diseñamos placas de circuito impreso. Se las -1 nd Valladolid, Teléf : (983) 29 13 82.

# CLUBS

- · Hemos formado en Huelva el primer club para
- eet 19551 24 66 48 (Ref. C-100). Spectrum Miguel Angel de Rueda, Apdo. 935. 4080 Almeria, Teléf.; (951) 34/02/93. Preguntar por
- Antonio Saá de 16,00 a 20,00. (Ref. C-101). Club Ciudad de Alhambra, Antonio M. Paredes Rumirez, c/ Alhamar, 18-1.1 18005 Granada.
- elef (958) 26 64 54. (Ref. C-102). Club de Informática IB Floridablanca, Infante Juan Manuel C/ Miguel Hernández, v/n. Murcia.
- Club de usuarios Valencia Commodore, Avda.
   Blasco Ibáñez, 5 bajo Apdo, correos 233. Cataroja, Valencia. (Ref. C-104).
- Desearia contactar con usuarios C-64 para for-
- elona. Teléf (93) 256 60 93 (Ref. C-105). · Club de usuarios de C-64 se ha creado en Vene-
- Terra-a). Level 64-do Gianluca Sansonetto. Via Nido Moro, 11/C/3 30020 Meolo, Venecia (Ita-ria) Teléf.: 07 39 421 618251. (Ref. C-106).
- · Para ser socio de nuestro club escribir a: Gabriel Lónez Olañeta, La Jarosa, 27-1,º B. Guadarrama
- Madrid). (Ref. C-107). Silver Cup 64. Antonio Torralba Pinedo. C/ Cayetano del Toro, 43 d. 11K. 11010 Cádiz. Teléf.: 19561 27 88 70. (Ref. C-108).
- · Me agradaria formar un club d'usuaris del Vicanys. Tots els interessants que escriguin a: Roger Rogavert Homet, C/ Retir, 31, Castellar del Vallés
- (Barcelona). (Ref. C-109). Sortclub 64. Para usuarios C-64 y C-128. A Cañete. Avda. Isabel la Católica, 108 Sob. 1.º.
- Hospitalet. Barcelona (Ref. C-110). · C.1.S. (Club de intercambio de Software). Apdo.
- Correos 2.886. 08080 Barcelona (Ref. C-111). Club I.D.C. para usuarios de distintas marcas de ordenador. C/ Useras, 11 Castellón Teléf.: (964) 22
- 42 98. (Ref. C-112).
- Desearia información sobre algún club de usua-nos de C-64 en Sevilla. Miguel Angel Valverde Vera. C/ Higuera de la Sierra, 10, 3,º A. 41008 Sevilla (Ref. C-113).

- · Club L.B.I. (La Butxaca Informática). Ens per intercanviar programes, idees, aplicacions, etcétera. Escriure a Ramón Marimon; c / de les Creus, 21-2°. San Feliu de Llobregat (Barce-
- lona). (Ref. C-114). · Desaria contactar con usuarios de Comm dore 64, para formar un club en León. Se
- dirigirse a: Juan Diego Prieto, Luan de Herrera, 67-51 León, Teléf, (987) 25 50 95, (Ref. C-115).
- Se admiten 64'rianos. Posemos cambiar pro-
- Teléf (93) 329 41 10. (Ref. C-116).

### DESEAN CONTACTAR CON OTROS AMIGOS COMMODORIANOS

### C-16

- · Paloma Corrochano, C/ Dolores Sopeña, 8. Madrid, Teléf.: (91) 476-33-89. Poseo cassette
- Marco Antonio Alonso, C/ Joaquin Fernández
- Marcos Javier Rodriguez Jorge, El Estanco, 22.
   Angosta, Sta, Brigida, Las Palmas, Teléf. (928) 64
- Miguel Villalba Garzaran C/ Torrente, 27, 19 46014 Valencia, Telef : (96) 378 36 94. Poseo
- · José Luis Bóveda, Avda, Lugo, 225-3, Telé-
- Alfonso Garcia Teseo. Ciudad de Málaga, 1 C. Teléf. (952) 68 42 70. Melilla. Poseo cas-

- Pablo Fernando Esteban, Reia, Las Alamedas, 3
   5 × H. Laredo, Cantabria, Teléfi: (942) 60-56-23
- David Felipe Villa, C/ Can Valero, 8 Poligono
- Pedro Luis Gómez González. C/ Renedo, 14,
   1.º D. 47005 Valladolid. Teléf.: (983) 29 13 82.
- Javier Alfranca Gómez. Teniente Ortiz de Zárate, 1º-3º izqda. Teléf. (976) 51 62 00. 50015
- · Juan Manuel Sierra Moreno. C./ S. Ramón,

# C-64

- Atoni Vidal Robert. C./ Dr. Zamenhof, 25-49-1 a. Vilafranca del Penedés (Barcelona). Enrique Negredo Cosín, C./ Eduardo Todo
- Francisco Solla Pousada. C./ V. Núñez de Balboa, 4, 4º G. Teléf. 25 70 04. 21004 Huelva.
- Javier Hernández Solé. C./ El Roser, 34. Teléf. Mora la Nova (Tarragona). Poseo cassette.

  • Ferrán Delriu, C./ Santa Clara, 8-10, 29-2.4.
  Teléf, (93) 892 39 83. Vilafranca del Penedés
- José Antonio Flores Moyano, C./ Prim, 22.

- Peñarrova-Pueblonuevo (Córdoba). Tengo datas-
- · Luis Tudela Casas Novas, C./ Passatce de la · Antonio Francisco Saá Quintas. C./ El Almen-
- Jorge Calvo Cestero, Roda, Guireneta Vella,
   C-7, Teléf.: 427 65 14, 08033 Barcelona, Tengo
- · Benito Pérez Navas, Pza, Ramón y Cajal, 5.
- José L. Olmo Reyuela, C./ A-3, Monte Maria Cristina, Melilla, Poseo cassette. Juan José Carrasco Romero, C./ Manuel Morales Mateos, 3-1º dcha. Ubrique (Cádiz).
- Francisco García Jiméenez, C./ Postigos, 2.

## C-128

- · Casiano López Córcoles, C/ Foso del Hornabe
- · Daniel Roig Marchuet. C/ Castilla, 27 bajos.
- Javier Martin González, C/ Parellada, 10, Sant Sadurni, Barcelona, Teléf.: (93) 891 26 71, Poseo
- José Ignacio Saiz Sahnas. C/ Navarro Villo
- Luis Miguel González Latorre. C/ Alcaide Lónez Casero, 10, 60° D. 28027 Madrid, Telef.: (91)
- 404 48 68. Poseo unidad de discos.

   Miguel Angel Diaz Reg. C/ Cerezo, 27. 28023
- · Pedro I. Moreno Espigares, C/ Maria, 66 29013 Málaga. Poseo unidad de disco
- · Roger Rocavert Homet C/ Retir, 31. Castellar del Vallés (Barcelona). Poseo cassette.

  Salvador Pou. P.º del Dr. Moragas. 204. Barbera
- del Valles (Barcelona). Poseo cassette y unidad de Santiago Carrasquer, C/ Chapi, 9, 3.4, 1.9, 08031
   Barcelona, Teléf.: (93) 220-85-22 Poseo cassette y
- Santiago Vázquez Moreno, C/ Martin Belda, 59.
- David Creus Garcia. Avda. Blondel, 31-4°
- 25002 Lierida Tengo cassette y unidad de disco.

   Luis Martin. C./ Matilde Diez. 10. 28002
  Madrid. Telet. (91) 413 54 01. Poseo disco 1541.

# PLUS-4

- Emilio Rocafort Riaza, U. Torres San Lamberto. 50011. Zaragoza. Feléf.: (976) 33 39 25.
  - Deseo contactar con otros amigos Commodorianos

Dirección .....

Telf.: ..... Ciudad:..... C.P. Provincia

Modelo de ordenador.....

Fengo Cassette ..... Unidad de Disco.....



# **EJORANDO LO PRESENTE**

# Nuevos Códigos para interpretar los listados

raiz de algunos programas que nos habéis mandado, sea colaboración o de magia, nos hemos dado cuenta de que necesitábamos nuevos códigos de listados, aparte de los consabidos

La llegada del C-128 ha provocado que algunos caracteres de control que aparecen en el 128 para realizar distintas funciones (hacer sonar la campana, tabulador) se hayan quedado sin su código

Por otra parte, incluso con programas del C-64 (o del Vic-20, o del C-16), hemos tenido problemas a la hora de imprimir algunos caracteres especiales con

NUEVOS	CODIG	OS DE LISTADOS
Código	ASCII	Modo de entrar
[FLCH ARRIBA]	94	Misma tecla
[FLCH IZQ]	95	Misma tecla
[PI]	255	Tecla flecha arriba con shift
[LIBRA]	92	Misma tecla

Código	ASCII	Modo de entrar	Función
[BELL]	7	CONTROL+G	Tocar la campana
[TAB]	9	Misma tecla	Tabulador

algunas impresoras, ya que los códigos ASCII no coinciden en la impresora y el ordenador. Por ello nos hemos decidido a matar dos pájaros de un tiro e incluir más códigos de listados para sustituir caracteres que antes aparecían representados normalmente

A continuación una pequeña tabla con todos los nuevos códigos, que podrán aparecer en ediciones sucesivas de la revista:

Por cierto que por culpa de estos caracteres especiales, se nos coló un error en el listado del programa Scriptorum, del mes pasado. El error se sitúa en la línea 4410: el carácter que aparece entre comillas y que parece una raya muy baja, es en realidad una flecha a la izquierda. Aquí tenéis la línea correctamente escrita, ya con los códigos

nuevos de listados. Por cierto, acerca del Scriptorium, el mes que viene saldrá publicado en esta misma sección una versión más rápida, en turbo de cinta, de este programa de backups.

4410 H=15:CH=0:IF(K6<" "DRK6>"[FLCH .165 IZQ1"DRKs=CHRs(34))ANDKs(>CHRs(13) ANDK\$<>CHR\$ (20) THEN4310

# KARATE

Os envío una modificación al programa "Kárate" que apareció publicado en el número 19 de octubre del año pasado.

En él, los dos karatecas son controlados por dos joysticks respectivamente. Para aquellos que quieran jugar contra el ordenador, les aconsejo la siguiente

> Felipe Enrique Blanco c/. San Fermin. 32 Ribaforrada (Navarra)

### PROGRAMA: KARATE

700 IFTI\$>"000037"DRV1>V2THEN703 701 IFPEEK (V+2) -PEEK (V) >36THENJ2=27 .123 :T2=T2-1:G0T0710 702 IFPEEK(V)-PEEK(V+2)>36THENJ2=23 .134

: T2=T2-1: 80T0710 703 J2=INT (RND (8) +15): T2=T2-1

.21



# INCOMPATIBILIDADES

¿Incompatibilidades?... Sí, incompatibilidades con el 128 que cualquiera que no tenga una venda en los ojos o algún interés creado puede apreciar.

Pero lo primero es lo primero. Respecto a vuestra lamentable contestación a mi carta en la sección carta blanca del nº 25 you a bacer unas puntualizaciones.

¿Con qué derecho, con qué pruebas y en qué os basáis para publicar en una revista que mis juegos son piratas? Me parece una ligereza difamatoria enorme por vuestra parte.

Lo que tenéis que pensar es que la gente que escribe a vuestra revista no es tonta y no merece respuestas como que "estarás cargando en modo 128" o más aún "tienes roto el ordenador", pero la más grave es que os escudés en el tema de la piratería para responder, mejor

ciento, para no responder.

El que en España no se comercialice
juegos en disco, no implica que no estujuegos en disco, no implica que no estutan. Enteraros bient; es muy fácil adqui
rirlos en el extranjeroen un viaje o cor
una simple carta y un número de tarjet
de crédito. Si son o no son piratas la
casas extranjeras, lo desconozco, per
qué importancia tiene eso en un jueg
para que cargue en un 64 y no en u
128. Explicadlo por favor, ya que c
bassis en ex-

Respecto a vuestro encabezamiento de la contestación a mi carta, "¿lincompatibilidades?". ¿No so habiais enterado?, existen. Simplemente tenéis que intentar cargar, en cinta por supuesto, y de la casa Erbe (no sin antes preguntarles si son piratas) Los Goonies o El Zorro. O de otras casas, Rescue o Fractalis o Yabba Dabba Dao, por ciemplo.

Para que no os asustéis os mando una fotocopia de la revista extranjera donde comenta el problema, pone ejemplos y lo intenta explicar sin acusar a sus lectores y suscriptores de tener programas piratas, ni hacer recomendaciones absurdas. Simplemente coge el toro por los cuernos:

Por descontado que pido un desagravio hacia mi persona y lo que es más importante, que expliquéis, si podéis, el problema.

Todavía os doy un margen de con fianza eracias

> Rodolfo Cuesta Espina Marqués de Urquijol, 33 - 7.º Giión, Asturias.

Creo que lo primero que debemos hacer es disculparnos, porque como muy bien dices, no tenemos ninguna prueba de que tus juegos sean piratas. Si lo dijimos es porque nos parecia muy dificil que tuvieras un programa en disco que en España tan solo se ha comercializado en cinta. Es cierto que también se puede conseguir en le extranjero como to dices, pero resulta que no es precisamente no prefider la necesario en monte de competer de la comparcia de la comparcia del comparcia de la comparcia del comparcia

Respecto a lo de las otras respuestas... sí, aunque no te lo creas, todavía hay gente que al ver lo de "compatible 128"



intenta cargar el programa desde modo 128, igual que los hay que intentan cargar cintas de Spectrum o de Amstrad, por ejemplo. Afortunadamente son minoría. Respecto a lo de las incompatibilida-

### QUEIAS DE UN USUARIO

Publicamos la siguiente carta sin ainmos de ofender a nadie pero con la intención de permitir a un usuario aircar usa quejas, con la esperanza de que la empresa en cuestión le dé una respuesta satisfactoria. La redacción de Commodore World ha intentado ponerse en contacto telefónico con la compañia Basic Microordenadores para exponer este asunto a sus directivos, pero hasta el momento de publicación no hemos obtenido contestación. Por los tantos, aquí quedan estas páginas a disposición de quien esté interesado en contestar.

Amigos de Commodore World

Os escribo la presente para relataros los problemas que me han ocurrido como susario de informática a nivel de Gestión. En el mes de noviembre de 1984 y después de ver en un concesionario de CBM los programas de Contabilidad y Gestión Comercial de la casa BASIC MICROORDENADORES. S.A. de Zaragoza, los pedi directamente a esta firma, para empezar a llevar de forma mecanizada la gestión de un pequeño negocio de fabricación de muebles.

Ambos programas desde el primer momento empezaron a cometer erros de todas clases como: los de duplicación de recibos, la imposibilidad de poder aplicar ITES de tipo decimal, el no poder abonar gênero, no calcula los vencimientos correctamente, quedarse atascado el programa de contabilidad al estar pasando anjuntes, etc.

Estos programas me han sido cambiados por BASIC MICROORDE-NADORES varias veces y todas las copias que han mandado han salido defectuosas. Llevo luchando con esta firma más de quince meses sin conseguir que me den unas copias que funcionen correctamente, cosa que ellos garantizan en todos sus manuales, o que me devuelvan el importe de dicha compra. Me han dado toda clase de excusas y promesas, pero la triste verdad es que no han solucionado nada.

Espero que la presente sirva para dar a conocer a los usuarios del C-64 los problemas que puede dar la utilización de este ordenador con otros fines que no sean los de diversión y programación, el buen nivel de calidad de los programas de BASIC MICROORDENADORES y para terminar, el trato y servicio recibilos, por nate de esta firma.

Me despido dando las gracias anticipadas y esperando la publicación de l presente en vuestra revista. Atentamente,

Vizcaya, 334. 6º-1.º
08027 Barcelona

NOTA DE REDACCION:

Obra en nuestro poder la factura de compra de estos programas, los certificados de envío y unas copias impresas de los fallos detectados por este usuario, al igual que una copia en disco del software, en el cual hemos detectado defectos.

Por otro lado, no compartimos la opinión de nuestro amigo Luis de que el C-64 no sirva para buenos programas de contabilidad y gestión. Sabemos que funciona muy bien porque lo utilizamos nosotros. La cuestión es buscar el software adecuado.

des: bueno, resulta que existen, y deberíamos darnos con la cabeza en la pared por no habernos dado cuenta antes. Ya lo dijimos en la reseña del C-128 hace unos cuantos meses, en noviembre: "La compatibilidad con el C-64 en el modo 64 parece ser total [...] También tenemos que aclarar que existe una diferencia en las direcciones 1 y 0 de la memoria; estas direcciones corresponden al port que incorpora la propia CPU, y en el C-64 sirven para seleccionar la configuración de memoria con que vamos a trabajar. Si hacemos PRINT PEEK (1) en el C-128 en modo 64 veremos que contiene un 119, mientras que esta misma operación en un C-64 da como resultado un 55. Si algún programa chequea esa posición de memo-

ria puede fallar." Resulta que algunas posiciones de memoria que el C-64 no utiliza (incluso sólo algunos bits, como sucede en la posición 1) el C-128 en modo 64 sí que las utiliza. Cualquier programa de C-64 que por casualidad o por alguna razón esnecial (protección, por ejemplo) chequee esas posiciones o haga uso de ellas puede no funcionar correctamente. El C-128 también tiene cambiado el juego de caracteres, concretamente las minúsculas (son más legibles), pero sería tan raro que un programa comprobara esto o lo utilizara para algo que podemos asegurar que casi el 99% de los programas funcionan en modo 64. Un remedio que ya dimos también en el número 20 fue que se deie pulsada la tecla CAPS LOCK. Actúa sobre la posición 1 en modo 64, en teoría para permitir el acceso a un nuevo juego de caracteres del teclado -para incorporar la "ñ" y otros caracteres no estándares directamente-. En países como Alemania o Dinamarca ya se está comercializando el C-128 con teclado Alemán.

Hemos recibido un par de cartas más en las que nos comentan que tienen algunos programas que no les funcionan. Aquí están los que de momento parece ser que dan problemas:

Zorro
Yabba Dabba Doo
West Wild
Kane
Rupert
International Basket
WaterSky 3D
HyperSports
Rescue on Fractalus

The Goonies

Frankie Goes to Hollywood Algunos de estos programas cargan si se deja pulsado CAPS LOCK, pero no todos. Dicen en la fotecopia de la revista que nos mandas (Commodore User) que puede ser debido al sistema turbo que utilizan algunos y a algunas diferencias mínimas de velocidad, y que también hay bastantes programas "de los viejos" que no funcionan (uno de nuestros lectores nos dice que ni el 89%, aunque parece

muy exagerado). Con los discos no hay tanto problema, siempre que se utilice la 1541

Os aconsejamos pues que no os fiéis de lo que digan las carátulas de las cintas y probéis los programas antes de comprarlos, no os vaya a pasar lo que a nosotros, con Yabba Daba Doo, que cretamos que no funcionaba en el C-128 por "errores de carga". Vamos a comprarnos unas orejas de burro para estas ocasiones.

# DATASSETTE PARA C-16

Dada la poca información existente sobre el C-16, desmontando el C-16, el datassette 1531 y el datassette 1530, he logrado establecer una comparación entre los dos conectores pertenecientes a dichos cassestes:

inchos cassettes:

Ins due connectores victor de frente
concetor 1500

1 2 3 4 5 6

conector 1531

6

5

1

2

C-64	C-16		Función
negro	rojo/ marron	1	masa
verde	blanco	2	polo positivo 5V
rojo	negro	3	polo positivo motor
blanco	amarillo	4	lectura
marrón	azul	5	escritura
azul	verde	6	interruptor
	roso/marrón	Α	no utilizado

conector C-16 port cassette (visto de frente)



I più unido internamente al componente FB15 del ordenador

n unido internamente al componente FB14 del

3 pin unido internamente al componente I B19 corenador

4 pin unido internamente al componente EB16 del ordenador

5 pin unido internamente al componente FB17 del

6 pin unido internamente al componente I-B18 del ordenador Gonzalo Fernández Val

Pza. Adriano, 7, 2.º 2.º 08021 Barcelona.

# DE LOS CLUBS

Por la presente os comunicamos que nuestra primera reunión de amigos con fin de crear el club, con estatutos incluidos; así como el establecimiento de las normas del club de soft y la edición de la revista que habíamos prometido, se puede considerar que ha sido algo decepcionante.

Teniamos creadas algunas normas, así como el formato del carnet de socia cuando de pronto uno de los cinco que habiamos acudido a la cita en un bar se levantó y con vos seca y fria dijo: "yo no me atrevo a seguir sin un local que sea nuestra sede y bases". Esto hizo decaer los ánimos y ahora no los encontramos (ni los ánimos ni los amigos). Decidimos aplazar la reunión en espera de unas mejores condiciones de base.

El motivo de esta carta es para rogarles que publiquen en su revista que necesitamos un local (cualquier planta o buhardilla nos sirve) a ser posible céntrico en la capital. Nosotros nos encargaríamos de acondicionarlo si hiciera falra

Eso sí, a ser posible tendría que ser gratis o de alquiler muy bajo ya que estamos empezando y no tenemos capital alguno.

Rogamos por tanto que cualquier persona que pueda ofrecernos el local se ponga en contacto con nosotros para llegar a un acuerdo. Los interesados pueden dirigirse a:

uel Angel de Rueda Ferre Apartado, 935 04080 Almería.

Esperamos que tengáis suerte en encontrar un local y que todos los Commodorianos que tengan problemas parecidos nos lo hagan saber para poder ayudarles.

# ¿MANUAL O GUIA?

Al adquirir mi Vic-20 venían dos libros, uno en castellano (el manual del usuario) y otro el mismo pero en inglés. El manual del usuario es el manual de Referencia del Programador? Si no lo

¿Qué es el barrido de pantalla? Esto está en la posición 36868 del Vic-20 Para qué sirve y cómo se utiliza? si es que se utiliza...

> Pascual Pérez Blanco Avda. Europa, 141, 7.º, 1.º Hospitalet (Barcelona)

El único manual que se suministra gratis con el Vic-20 y con los demás ordenadores Commodore es el "Manual del Usuario". La Guia de Referencia del programador tienes que comprarla aparte, aunque te va a ser un poco dificil si tienes m. Vic-20

nn Nic-20.
El barrido de pantalla es lo que utiliza el televisor para representar una imagen en la pantalla. Un haz de electrones bombardea continuamente la pantalla, y mediante campos magnéticos se consigue dirigirio para que vaya haciendo un barrido" estos, rellenando la pantalla linea a linea para formar la imagen. En el caso de los ordemadores, el Vie-20 por ejamplo, son ellos los que controlan las sealules que se envian al televisor. Si

haces un PEEK a la posición 36868 de la pantalla que está siendo barrida en escenalla que está siendo barrida en esce momento. Es lan rápido el proceso que co los números que obtienes no tienen utilinada. En el C-64 si, existe una manera de controlar las interrupciones para que se activen al dar un determinado barrido en la pantalla, pudiéndose conseguir de exte modo efectos modo efectos muy curiosos o titles (si te toni interesa esto puedes ver el artículo "64 esprita" sinteresa esto puedes ver el artículo "64 esprita" del sinteresa, esto no se puede hacer en el Vic-20.

Otro uso del barrido de pantalla concierne al lápiz óptico. El ordenador maneja el lápiz óptico leyendo el número de línea de barrido en el momento en que la célula fotosensible del lápiz detecta el barrido de pantalla.

## ORDENADOR DESCOLORIDO

¿Cómo algunos ordenadores tienen más de 16 colores y el C-128 que se supone es de mayor categoría sólo

¿Cuáles son los tiempos de lectura/

grabación y verificación en la 1571 en modo 128? ¿Cuál es el precio de la 1571? ¿Cómo se puede hacer en el C-128 el PSET de otros ordenadores y dar color a cada nivel de pantalla?

> Alfredo Granja Bilhao (Vizcava)

La categoría de un ordenador no se mide por el número de colores que tenga, va que hay algunos que tienen 256 y no son ninguna maravilla (C-16, por ejemplo) y otros que no tienen color pero son fabulosos. Además, casi ninguno tiene más de 16 colores. El C-16, por ejemplo, tiene los mismos 16 que el C-64 a los que se pueden dar 16 grados de brillo. Creo que 16 colores son más que suficientes para la mayoría de los programas (juegos y aplicaciones), pero si de verdad te interesa un ordenador con muchos colores, espera a ver el Amiga, que tiene ni más ni menos que ... ;4096! - 16 colores y 256 grados de brillo.

Los tiempos de lectura/grabación de la 1571 (en modo 128) los tienes en el número anterior, pero te los recordaremos aquí:

LOAD: 4,5 seg. SAVE: 33 seg.

# Para que su COMMODORE trabaje

PARA QUE SU LIQUIDACION DE I.V.A. NO LE SORPRENDA

que permite tener en todo momento acceso a los ficheros de manera que puedan modificarse los datos contenidos en ellos, aun cuando estos

ya hayan sido validados esta posibilidad da una total libertad al

una total libertad al usuario en el manejo de la informacion I.V.A. - 64

- Listado de facturas recibidas

Listado de facturas recibidas
 Listado de facturas emitidas
 Informe contable (LV.A. deudor y

I.V.A. acreedor)

Trasvase a contabilidad.

CONTABILIDAD 64 A - 23 000, Pts.
CONTABILIDAD 64 B - 25 000, Pts.
CONTABILIDAD 64 + EVA, - 31,000, Pts.
PROGRAMA IVA
ONTABILIDAD PROFISOAL SIZEMBO CASSITIT - 7800 Pts.

# ESCRITOR (PROCESADOR DE TEXTO)

Programa en cartucho con posibilidad de grabación de documentos en cassette o diskette. Caracteres castellanos y catalanes tan-

CONTABILIDAD-64

Lider en ventas, por su sencillez,

Tiene capacidad para 600 cuentas

generar nuevos discos en los que

software autosuficiente

sabilidad de utilizar todo el set de caracteres de la impresora. Márgenes, numeración de páginas, encabezamienis, pies de página, etc.



Los tres acentos y la diéresis se obtienen pulsando F1, F2, F3 o F4 y a continuación la vocal correspondiente como en una máquina de escribir convencional.

NOVEDAD Versión GENERICA para

cualquier impresora. Valores por defecto para RITEMAN C +

Posibilidad de cartas personalizadas (mail merge).

P.V.P. 14.900,- pts.

DIGANOS QUE IMPRESORA USA. TENEMOS EL PROGRAMA QUE NECESITA

### VERSIONES PARA:

- IBM Compatibles (STAR, SG 10 EPSON...)
- MPS 801 v compatibles COMMODORE

Deseo recibir información de los siguientes programas:

Casa de Software, s.a. TAQUIGRAFO SERRA, 7, 5.º B Tels. 321 96 36 - 321 97 58 08029 BARCELONA

Pide demostración en:
División OnLine GALERAS
División Informática

Nombre:
Dirección:
Población:

# ... SEAMOS PREGUNTONES



VERIFY: 4,5 seg. para un programa de 54 bloques (unos 13 Ks).

El precio de la 1571 es actualmente de 69.000 ptas. (precio oficial de Microelectrónica y Control).

En el C-128 tienes que utilizar los comandos COLOR y DRAW para colorear los pixels de la pantalla, pero como sucede con todos los commodore no puedes tener más de 2 colores (o tres, en multicolor) a la vez dentro del área del mismo carácter. Con COLOR 2,a y COLOR 3.b seleccionas los dos colores que vas a utilizar. A continuación entras en la pantalla de gráficos con GRAPHIC 3,1 o GRAPHIC 4,1 que son las dos pantallas de alta resolución en multicolor. Desde tu programa puedes cambiar los colores para dibujar los puntos o rectas, pero si colocas más de 3 a la vez demasiado cerca (dentro del mismo carácter de 8×8), alguno "manchará" a los demás.

### FRE ENGAÑA DE NUEVO

FRE(0) es un mentiroso, y no lo digo por los números negativos, y a que deduci que 1024\*64-FRE (0) era el resultado real (para los más novatos un Kybte equivale a 1024 bytes). Al encender el ordenador nos sale un mensaje que nos dice que tenemos 3991 l bytes libres para programar en Basic, pero después de encenderol, e preguntamos la memoria libre haciendo la citada operación. Sorpresa, el resultado es 38909, por ello me pregunto qué pasa con los dos bytes que fattan.

¿Para qué sirve el segundo número en LÓAD o SAVE?, el manual español no lo deja muy claro. En el inglés observo que ese valor puede ser de uno a cuatro, pero yo no sé inglés, cosas de la vida...

El programa "turbosave" del número 20 de vuestra revista nos permitis asilvar código máquina. En el 22 en "la importancia del módigo máquina. En el 22 en "la importancia del nombre" nos deciais cómo hallar las direcciones inicial y final de un programa cualquiera salvado en datassette (direcciones 829 a 832). Con el turbo estas direcciones ofrecen resultados absurdos... sería interesante conocerlas.

Jaume Font i Vernet c/A. Clavé, 57 Granollers (Barna). Ya lo hemos dicho otras veces, pero lo diremos una más: los dos bytes que faltan correspondien a los dos ceros que el ordenaren de la contra de la compario del programa no los tiene en el contra compario del programa no los tiene en el contra compario de la compario del programa no los tiene en elementa de la compario de la compario de la compario del programa no los tiene en elementa de la compario del programa no los tiene en elementa del compario del programa no los tiene en elementa del compario del programa no los tiene en elementa del compario del programa no los tiene en elementa del compario del programa no los tiene en elementa del compario del comp

ar principio dei programa in tos tiene et Cuentia.

Al hacer un load a cinta o disco, se pueden indicar después un valor para distinguir los programas Basic de los programas de código máquina (o bloques de datos). La diferencia está en considerar los dos primeros bytes del programa como la dirección de comienzo o no. Las onciones son las sieulentes:

LOAD "NOMBRE",nCarga un programa Basic (n=número de periférico 1 u 8). LOAD "NOMBRE",n,1 Carga un

programa Código Máquina (donde indique el programa).

SAVE "NOMBRE",n Almacena como

SAVE "NOMBRE",n Almacena como programa Basic. SAVE "NOMBRE",n,1 Almacena co-

mo código máquina
SAVE "NOMBRE",1,2 Almacena co-

mo Basic +señal EOT SAVE "NOMBRE",1,3 Almacena como código máquina = EOT

La señal EOT (End Of Tape) que opcionalmente se graba detrás del programa hace que aparezca un error FILE NOT FOUND cuando se intenta leer algún programa con LOAD. Sólo sirve para cinta.

Las direcciones de carga que se obtieneu tras leer un programa grabado con nuestro turbosave corresponden a la primera parte, a la que se autoejecuta. Por eso da valores tan bajos. La dirección de carga del programa de verdad no se puede averiguar, porque el turbosave modifica totalmente el sistema de carga.

### PROGRAMA EMBRUJADO

A-¿Cómo se puede borrar un fichero secuencial en disco llamado ",". Lo he intentado renombrando, borrando, pero nada, me da error si pongo que el nombre del fichero es ".".

B - Tecleé hace tiempo el Basic 4.5, pero por desgracia tuve un error en el listado principal y como mis conocimientos de código máquina son totalmente nulos desistí y lo olvidé. Ahora recurro a vosotros para que me solucionéis dicho error. Ya hice las correcciones del fallo que todos sufrimos (se quedaba bloqueado cuando pulsabas RES-TORE), pues bien, mi problema es parecido, se queda bloqueado cuando pulsa RETURNO bien CTRLM, que realiza la misma función, y sólo recobro el control haciendo un resex l. Me gusta-

ría que me dijeseis en qué líneas puede estar dicho error.

C - Tengo un problema en disco llamado "1540.demo.boot" pero cada vez que intento cargarlo me carga otro programa llamado "demo.boot" que ocupa la misma cantidad de bloques (concretamente 2). Me haríais un favor si me dijerais si se puede recuperar y si es así cómo recuperarlo.

D - En el doctor de discos (números 19, página 7) la opción "comprime directorio" no me funciona. Aparece el mensaje "comprimiendo" y después vuelve al men principal (aparentemente todo va bien) pero cuando salgo del programa para comprobar si realmente ha comprimido el directorio me encuentro con que dicho programa se graba en el lugar donde se borró otro anteriormente. He revisado el programa y no he visto ningún error ¿Me podrais decir donde puede estar el fallo?

Carlos Alberto Castagna c/ Lepant, 358. 6-4 08025 Barcelona

A - La única manera de borrar ese fichero será hacer lo siguiente: OPEN 1,8,15,"S:?" que borrará todos los ficheros que tengan de nombre una sola letra. Si en el mismo disco tienes algún otro programa cuyo nombre sea una sola letra, hazle un RENAME antes.

B - Lo único que podemos decirte es que el listado del Basic 4.5 con las correcciones que hicimos está perfectamente bien. Si no te funciona busca alguna linea que te hayas dejado y repasa las primeras lineas de los cargadores (donde hace los POKEs) y donde comprueba las sumas de contro prueba las sumas de contro

C-No se qué querrás decir con "recuperar", pero por lo general, todos los programas que lleven la palabra "BOOT" o "LOADER" son sólo cargadores de otras segundas partes, como en tu programa.

D - El fallo de este programa lo tuvimos nosotros: en la línea 3090 que era LT=LW:LS=WS es LT=WT:LS=WS.

		res	/	
	os qui	er	du	da
ai D	os /	wi	ier _	/
21	/ . c	ualci	/	una
	ultar	/ .	viano	/.
COLL	ultar C	en		World
/	tenga	"/	STOR	*
que		omme	00.	Izqda ORID
-/	_ (	OIL	30	124
carta	. •	2.1		/_
Car	ii	101	/ ,	ORID
1,8	Barqu	/,	MAI	AL AND ADDRESS OF THE PARTY OF
CI's	/	-0009	1	4

# **EXCURSION POR LA MICROPROGRAMACION**

# Rincón del Código Máquina (y XII)

Por Diego ROMERO

omo ya avisé en anterior, la serie programación en código máquina ha terminado, pero como un pequeño postre voy a dar información sobre algunas instrucciones de código máquina que no vienen en los manuales de la CPU 6502 que es la de nuestros sistemas. Ya sabréis que en las fases

de desarrollo de un circuito integrado o chip de silicio, se planifican algunas funciones que luego se suprimen de las especificaciones finales por no considerarlas interesantes. Este caso se da con mucha mayor frecuencia en circuitos integrados microprocesadores y sus periféricos, ya que la

complejidad de su diseño es tan grande que al obtener las unidades finales se dejan algunas funciones incorporadas que no se necesitan en el prototipo final, pues para suprimirlas seria necesario realizar una mayor inversión rediseñando el circuito sin estas prestaciones. Cuando Rockwell Internacional diseñó la

máscara a partir de la cual

microprocesadores de la serie

n las fases de desarrollo de un circuito integrado o chip de silicio. se planifican algunas funciones que luego se suprimen de las especificaciones finales por no considerarlas interesantes.

6.500, incorporó un total de 65 instrucciones con diferentes modos de direccionamiento; pero cuando se lanzó al mercado el juego de instrucciones era de sólo 56...

¿Qué paso con las otras nueve instrucciones? ¿Fueron suprimidas de las máscaras o sólo se eliminaron de la documentación y hojas técnicas del microprocesador? En realidad las instrucciones

existían, pero no se dieron a conocer a los usuarios. Posteriormente cuando MOS Technology adquirió los derechos de las serie 6.500 y desarrolló microprocesadores más avanzados como el 6509 en el Commodore 700 o el 6510 del C-64 y el 8502 del C-128, no rediseñó totalmente los circuitos, se limitó a emplear las mismas máscaras añadiendo la circuiteria requerida en las diferentes funciones adicionales.

Al depositar las diferentes capas de obleas de silicio sobre las bases de lo que una vez encapsulado son los circuitos integrados utilizando las máscaras antiguas con "añadidos", lo que hicieron fue mantener el conjunto de instrucciones completo del diseño primitivo, y aunque no eran

# **EXCURSION POR LA MICROPROGRAMACION**

del dominio público sí eran conocidas por antiguos aficionados al Hardware de los años 70 y por algunos técnicos de empresas dedicadas al diseño de En algunos juegos de los que hoy día se comercializan, es posible encontrar algunas instrucciones de lenguaje máquina que al ser desensambladas con un programa monitor de C.M. pertenecientes al juego original y algunas casas las emplean a modo de protección para evitar que los curiosos descifren el funcionamiento de sus programas. En esta despedida voy a dar la lista de las instrucciones y sus modos de direccionamiento conocidos, pero debo hacer una advertencia sobre la posibilidad de que en alguna de las CPU's de vuestros ordenadores es posible que no funcionen si son de alguna versión máscara posterior en la que estén suprimidas de otro fabricante que diseñase su propia máscara para realizar las microprocesador 6500, aunque lo normal es que los fabricantes se compren (y a veces copien) las máscaras y los diseños unos en todos los modelos de distintos fabricantes. Las instrucciones son: AAX, DCP, ISC, LAX, RLA, RRA, SBX, SLO y SRE AAX - And acumulador e indice X. El resultado de la ejecución de esta instrucción es el de la operación lógica

uando Rockwell Internacional diseño la máscara a partir de la cual se obtienen los microprocesadores de la serie 6.500, incorporó un total de 65 instrucciones con diferentes modos de direccionamiento: pero cuando se lanzó al mercado el juego de instrucciones era de sólo 56...

del acumulador y del registro Los modos de direccionamiento con que se puede utilizar esta instrucción son: Página-cero; Compara con el Acumulador. Su resultado es el equivalente a decrementar en una unidad el valor del operando y luego compararlo con el valor contenido en el acumulador, las handeras del registro de estado indican el resultado de la comparación del mismo modo que lo hacen con una instrucción CMP normal, es decir, por medio de los indicadores Z (cero) y direccionamiento con que se instrucción son: Página-cero; Absoluto, X; Absoluto, Y; ISC - Incrementa y Substrae con Carry - El resultado de incrementar el operando de la instrucción y restarle el valor del acumulador. Los modos de direccionamiento con que se puede utilizar esta instrucción son: Página-cero; Zero.X: Absoluto; Absoluto, X; Absoluto, Y; (Indirecto, X); e (Indirecto). LAX - Load Acumulador e indice X - Con esta instrucción podemos cargar

simultáneamente el operando de la instrucción en los

registros acumulador e índice

X. Las banderas indicadoras

del registro de estado son

LDA, LDX y LDY.

afectadas del mismo modo que con las instrucciones

direccionamiento con que se

# 

# **EXCURSION POR LA MICROPROGRAMACION**

instrucción son: Inmediato, Página-cero; Zero,Y; Absoluto; Absoluto,Y; (Indirecto,X); e (Indirecto),

Y.
RLA - Rotate Left - And
Acumulador - Esta
instrucción gira el operando
a la izquierda y luego hace
AND con el contenido ela
acumulador. Activa los
indicadores Negativo, Zero y
Carry del registro de estado
de la CPU.

Los modos de direccionamiento con que se puede utilizar esta instrucción son: Página-cero; Zero, Y; Absoluto; Absoluto, Y; Absoluto, X; (Indirecto, X); e (Indirecto),

RRA - Rotate Right and Add with Carry - Esta instrucción gira a la derecha el operando y luego realiza la suma con el contenido del acumulador teniendo en cuenta el indicador de acarreo del registro de estado. Al ejecutarla se alteran según el resultado las banderas Carry, Negative, Overflow y Zero. Los modos de direccionamiento con que se puede utilizar esta instrucción son: Página-cero; Zero,X; Absoluto; Absoluto,X; Absoluto,Y; (Indirecto, X); e (Indirecto),

SBX - SuBstract from regiter X - Resta el operando de la instrucción del valor contenido en el registro X. El resultado es almacenado en el propio registro X sin alterar los valores contenidos en los demás registros. Las banderas Negative, Carry y Zero del registro de estado resultan afectadas del mismo modo que con la instrucción SBC del juego normal de instrucciones de la CPU. Esta instrucción puede ser utilizada en el modo de direccionamiento inmediato

osteriormente cuando MOS Technology adquirió los derechos de las serie 6.500 y desarrolló microprocesadores más avanzados como el 6509 en el Commodore 700 o el 6510 del C-64 y el 8502 del C-128, no rediseñó totalmente los circuitos, se limitó a emplear las mismas máscaras añadiendo la circuitería requerida en las diferentes funciones adicionales.

SLO - Shift Left Or Acumulator - Realiza un desplazamiento a la izquierda en el operando de la instrucción y el resultado se utiliza para la función lógica OR con el contenido del acumulador. Al hacer el desplazamiento a la izquierda, al contrario que en un "giro" (rotate), el bit 0 se deja en blanco, mientras que el bit 7 del operando pasa al indicador Carry del registro de estado. Al ejecutar esta instrucción se alteran los contenidos de los indicadores Zero, Negative y

Los modos de direccionamiento con que se puede utilizar esta instrucción son: Página-cero; Zero,X; Absoluto,X; Absoluto,X; (Indirecto,X); e (Indirecto),

SRE - Shift Right Exclusive Or Acumulator - El operando de la instrucción es desplazado a la derecha y luego se realiza la función lógica OR Exclusiva con el contenido del acumulador. Al ser ejecutada esta instrucción se alteran los contenidos de las banderas Carry, Negative y Zero del registro de estado. Los modos de direccionamiento con que se puede utilizar esta instrucción son: Página-cero; Zero, X; Absoluto; Absoluto, X; Absoluto, Y; (Indirecto, X); e (Indirecto),

New realizar que todas estas instrucciones deben considerare como "extras" y pueden no ser ejecutadas por las CPUs de algunos fabricantes, además es muy posible que con las restantes hexadecimales no asignadas se verifiquen otro tipo distrucciones, pero yo las

# 

# EXCURSION POR LA MICROPROGRAMACION

Si alguien tiene paciencia para hacerlo, puede intentar descifrar el funcionamiento de todos los códigos hexadecimales que no tienen asignada una instrucción y anotar los resultados para intentar deducir cuál es la Los fabricantes de circuitos integrados sólo están "obligados" a cumplir las especificaciones hechas instrucción extra puede no funcionar en la CPU de determinado producto de chips, pero como dije al principio el pirateo no se da solamente a nivel de programas de juegos, también se da a gran escala. del "pirateo industrial" y microfilms conteniendo las máscaras de fabricación de los wafers (pastillas de silicio

despedida voy a dar la lista de las instrucciones y sus modos de direccionamiento conocidos.

integrados iguales) parecen circular de mano en mano. Naturalmente no todos los fabricantes "piratean" los diseños, algunos los compran legalmente, en ambos casos las máscaras son idénticas y los juegos de instrucciones

implementados iguales.
En este artículo incluyo un
cuadro con los valores
hexadecimales que
corresponden a las
instrucciones que he
mencionado. En el cuadro he
abreviado los modos de
direccionamiento con las
siguientes siglas:
IM - Direccionamiento
Inmediato.
ZP - Página cero.
ZP,X - Página cero con
indice X.
ZP,Y - Pagina cero con
indice Y.
ABS - Direccionamiento
absoluto.
ABS,X - Absoluto con indice

X. ABS,Y - Absoluto con índice Y.

(IND,X) - Indirecto preindexado con índice X. (IND),Y - Indirecto postindexado con índice Y.

Cuadro de instrucciones extra

\* IM \* ZP \* ZP \* ZP \* ABS\* ABS\* (IND\*(IND\* \* \* \* , X \* , Y \* \* , X \* , Y \* , X \* , Y \* , Y \* Instr.\* \* -- \* 87 \* -- \* 97 \* 8F \* -- \* -- \* 83 \* -- \* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* DCP \* -- \* C7 \* D7 \* -- \* CF \* DF \* DB \* C3 \* D3 \* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \* -- \* E7 \* F7 \* -- \* EF \* FF \* FB \* E3 \* F3 \* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \* -- \* A7 \* -- \* B7 \* AF \* -- \* BF \* A3 \* B3 \* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* RLA \* -- \* 27 \* 37 \* -- \* 2F \* 3F \* 3B \* 23 \* 33 \* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \* -- \* 67 \* 77 \* -- \* 6F \* 7F \* 7B \* 63 \* 73 \* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \* CB \* -- \* -- \* -- \* -- \* -- \* -- \* \* SLO \* -- \* 07 \* 17 \* -- \* 0F \* 1F \* 1B \* 13 \* 03 \* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \* -- \* 47 \* 57 \* -- \* 4F \* 5F \* 5B \* 43 \* 53 \* \* ENCUESTA CON PREMIO Servicio postventa de:

Precisando la colaboración de los usuarios de RITEMAN en lo concerniente a conocer sus impresiones sobre prestaciones, compatibilidad con su equipo y sugerencias constructivas, en vista a mejorarnos en lo posible, hemos dispuesto la siguiente ENCUESTA CON PREMIO, para los RITEMAN'S que nos contesten, consistente en el envío, totalmente gratis y a vuelta de correo, de:

# FUNDA IMPRESORA RITEMAN, A MEDIDA, SEGUN MODELO, SERIGRAFIADA, IMPERMEABLE

(protege del polvo, humedad, roces, e introducción de cuerpos extraños).

- Tienen acceso a esta promoción todos los poseedores de RITEMAN con garantía DATAMON.
- Sólo deben participar una vez por impresora en su poder, indicando modelo y número placa posterior.
- Se comunicarán las opiniones mayoritarias y la decisión adoptada al respecto.
- Esta promoción es válida hasta 31 de julio de 1986.
- Si lo creen oportuno pueden enviarnos un anexo con más consideraciones.
   GRACIAS POR SU COLABORACION.

NOTA IMPORTANTE: ESTA ENCUESTA NO VA A REPETIRSE EN ESTA PUBLICACION.



ENVIAR ESTE CUESTIONARIO O FOTOCOPIA DEL MISMO, A: DATAMON, S. A., Servicio Postventa, Provenza, 385, 08025 Barcelona

Código Postal Población Población Población BAJO SU CRITERIO, ¿EN QUE MEJORARIA SU RITEMAN? ...

..... Teléfono...

- ¿TIENE ALGUNA INCOMPATIBILIDAD CON SU EQUIPO O PROGRAMAS?...
- SUGERENCIAS CONSTRUCTIVAS SOBRE NUESTROS SERVICIOS (INFORMACION PREVENTA, ASESORAMIENTO POSTVENTA, SERVICIO TECNICO, SERVICIO CLIENTES, ETC.)



# ONE-ON-ONE

Disfruta de un autóntico partido mano a mano entre los dos grandes del baloncesto americano: Julius Erving y Jarry Bird. Para uno o dos jugadores simultánamente. Haz "tapones", robale el balón al contrario, lanza tiros de tres puntos... [rompe el tablero si puades!

# M.U.L.E.

Demuestra en este juego tus habilidades como comerciante, vendiendo ductos que consigas con tus MULES en un lejano planeta desértico. hasta cuatro jugadores simultáneamente. M.U.L.E. es uno de los mejotegia de todos los tiempos.



y comprando los pro-Pueden participar res juegos de estra-



# REALM OF IMPOSSIBILITY

Corre por los pasillos, deslizate por las escaleras... ¡cuidado! los zombies y las serpientes son muy peligrosos, si no consigues recuperar las llaves de las 12 'mazmorras', no entrarás en el "Reino de lo Imposible". Este es el primer programa que permite a dos jugadores participar a la vez como compañeros.

# ARCHON



Algo más que un simple ajedrez. Archon te permite emplear a la vez la estrategia y la acción en pantallas diferentes. El enfrentamiento entre la luz y la oscuridad para controlar el universo. Dos jugadores a la vez controlando

magos, arqueros, guerreros... un mundo de fantasía dentro de tu ordenador.

# RACING DESTRUCTION SET

Sin duda el programa con más posibilidades de variación. Podrás crear tus propios circuitos y vehículos, dotándoles de elementos que te puedan dar la victoria sobre a loche del ordenador o el de un amigo. Modifica la gravedad, los paísajes... Un gran juego de acción con dos pantallas simultáneas.





# SKYFOX

Un simulador de vuelo en el que podrás luchar contra los tanques y aviones del enemigo a una velocidad de 5 mach. Utiliza el ordenador de la base y los misiles para

destruir la nave nodriza antes de que ellos acaben con tus instalaciones. Todo en unos espectaculares gráficos panorámicos en tres dimensiones. CON LA GARANTIA DE





BOLETIN DE	PEDIDO
Nombre1	
Indícanos tu pedido rellenando las casillas correspondientes:	
☐ Cintas de Skyfox a 2.500 ptas./c.u.☐ Cintas de One-on-One a 2.500 ptas./c.u.☐ Cintas de Archon a 2.500 ptas./c.u.☐	□ Cintas de Racing Destruction Set a 2.500 ptas./c.u. □ Cintas de Real of Impossibility a 2.500 ptas./c.u. □ Cintas de M.U.L.E. a 2.500 ptas./c.u.
Forma de pago:	Firma mbre de Commodore World).

..... ptas. (A nombre de Commodore World).

□Incluyo cheque por .....

□Envío giro n.º ...... por ...... ☐ Reembolso al recibir el envío.

# Página de Londres



l mes pasado anuncié un concurso para poder ganar el juego de los Mundiales de Macmillan Sórware; pues aqui están los ganadores; Oscar Marco Díaz, de Badrid, y Josep Arroniz Valero, de Madrid, y Josep Arroniz Valero, de concurso está los partes de madrid, y Josep Arroniz Valero, de podes los partes de la concurso este mes.

Oscar Luis González Silva, de Vigo, me pregunta si existe en Inglaterra una ampliación de memoria para el C-64, y la respuesta es que no. Dirigid vuestras preguntas a la redacción de Commodore World

### 7.ª Feria de Commodore en Londres

El viernes, 9 de mayo tuvo lugar la presentación oficial en el Reino Unido del Amiga de Commodore en el Novotel Hotel de Londres. Yo fui allí al lanzamiento y a la feria, que tuvo una participación de más de 30 empresas.

Chris Kaday, el directoria servicia. Chris Kaday, el directoria servicia de Commodore UK, habió directoria de Commodore UK, habió directoria de la compañía para la nueva máquina, que tiene un precio de 1,475 libras sin UVA. Aparte del lanzamiento del Ami-ga, la feria tuvo muy pocas novedades, al no contar con la presencia de las importantes casas de software como Ocean, US Gold, Firebird y Elite. La mayoria de los participantes han sido mayoristas de software vendiendo sus

productos con descuentos especiales. También estuvieron presentes todas las publicaciones de Commodore del sector

Así que, ¿qué es lo que ví? ¿Algún juego nuevo, quizá? Pues no. Yo fui dispuesto a divertirme un poco, pero pasé el tiempo deambulando por ahí en busca infructuosa de novedades. La casa de software Level 9 demostraba su nuevo juego de aventuras para el C-64 y el Amiga, The Price of Magie. Muy buena aventura de alta calidad.

Vi algún software nuevo para el C-16 y el 1918 4, como de 15 et Willy de Tynesoft, que están marcando el estándar en juegos para estas máquinas. Llamasoft presentó Matrix y Laserzone, también para estos ordenadores, en versión convertida desde la del C-64. Resultaron más efectivos que las originales

Llamasoft también lanzaron Viva Vic para el Vic-20 (de 8k o 16k). Es una colección de 8 juegos para el Vic-20 que incluye algunos nuevos de Jeff Minter Games. Merece la pena.

Aparte de Llamasoft y Level 9 pocas casas más presentaron novedades.

Rick Wakeman, del grupo Yes, estuvo dos días en la feria demostrando el recién sacado Music Expansion System, y en general el tipo de música que se puede hacer con el C-64 y el C-128.

Mirrorsoft presentó su Biggles, y Supersoft una batería nueva para el C-64 llamado Rythm King, muy bueno.

Aparte de esto, pocas cosas más. A ver si el año que viene se animan los "monstruos" del software británico.

# Juego del mes

El juego del mes tiene que ser The Way of the Tiger para el C-64. Viene de Gremlin Graphies con gráficos de alta calidad y buena animación.

Tú estás en el papel del **Vengador**, un guerrillero Ninja que tiene que librar batalla contra las fuerzas del mal. Existen tres tipos de lucha: con palos, sin armas y con la espada del Samurai. Cada tipo de lucha se desarrolla con un fondo diferente y unos efectos de scrolling que son francamente buenos.

El juego ha sido diseñado a partir de los libros del mismo nombre.

La animación es probablemente la mejor que he visto para cualquier ordenador personal y este juego marca unos estándares para que los sigan los demás. The Way of the Tiger es con toda seguridad el juego más divertido que habrás jugado desde hace tiempo.

Gremlin dice que habrá más juegos de

Tiger; esperamos que todos tengan la misma calidad.

### Cotilleo

—Jeff Minter está a punto de lanzar juegos nuevos para el C-64 y el Amiga. Para el C-64, Iridis Alpha y para el Amiga Colourspace.

—Atención al nuevo juego para el Amiga llamado **Brataceas** de una casa nueva llamada **Psygnosis** —los gráficos, por supuesto, son alucinantes.

—Pronto saldrá el Archon 2 después del éxito de la primera versión del juego. —Si alguna vez has tenido un juego

en el que te hubiera gustado que no te pudieran matar, te vas a alegrar del producto que saca Robtek. Es un cartucho para el C-64 que te permite jugar sin perder vidas.

—Para el C-16 tenemos tres juegos nuevos. The Berks Trilogy.

Música excelente de Max Headroom de la casa Queksilver.

-Novedad llamativa de Bubblebus para el C-64 con Starquake.

—Mucha atención al nuevo sello de US Gold llamado Americana Software que está sacando software americano de alta calidad a precio de ganga.

### Concursos

Este mes hav tres concursos:

Primero, para ganar una cinta de Biggles de Mirrorsoft para el C-64 (tengo dos para regalar); sólo tenéis que contestar la siguiente pregunta: ¿Quién es el autor de los libros de Biggles?

Segundo, para ser uno de los dos posibles ganadores del nuevo juego de Jeff Minter Iridis Alpha para el C-64 hay que nombrar cualquiera de los juegos comerciales escritos por Jeff Minter.

Y, por último, tengo una copia del juego Popeye de Macmillan para el C-64 para el primero que me diga el nombre de la novia de Popeye (jen inglés!).

Aparte de los concursos, tengo 100 pósters de Level 9 para regalar. Para conseguir tu póster mándame 2 cupones de respuesta y te lo enviaré.

Tanto para concursar como para los pósters, escribidme a la siguiente dirección: Leslie B. Bunder

50 Riverside Close Cuckoo Ave. Hanwell London W7 1BY England.



# **OMENTARIOS COMMODORE**

# El libro del robot

Antor: Richard Pawson
Traducción: Jordi Abadal Berini
Edita: Gustavo Gili
Rosellón, 87-89. Barcelona
Tel.: (93) 322 81 61
C/ Alcántara, 21. Madrid
Tel.: (91) 401 17 02
Paginas: 192
Precio: 2.400 ptas.

er y leer este libro es, simplemente, maravilloso. Si te gustan los robots que aparecen en las películas, quieres conocer a fondo la historia ce estas curiosas máquinas o conectar no a tu ordenador, este libro es ideal orara todo ello.

Es un libro de los que gusta hojear en librerías. Lo ves en cualquier estanería y seguro que lo coges para echarle un vistazo. Está lleno de fotos y dibujos.

500 tan buenas que el libro merecia la gena sólo por eso, aunque después te da Tucho más de lo que aparece a primera

El contenido no es menos: desde la orimera hoja hasta la última está repleto de curiosidades, ejemplos, anecdotas, listoria y todo lo relacionado sobre el rundo de los robots. Si se le tuviera que poner un adjetivo a este libro, "ameno" seria el más adecuado.

Está dividido en cuatro partes, la primera de las cuales es la historia de los robots, que a mi personalmente me parece la más interesante. Cuenta como considerarse artilugos es pueden considerarse sobre de como la maise de los robots a través del tiempo y cuál puede sor su futuro. Las ilustraciones de los robots que se ha do acconcido deste el sejo la nites de Cristo son una

Los robots, sus características y clasificación son el tema de la segunda parte. En cada capítulo se habla sobre un tipo de robots: los militares, espaciales, móviles, de juguete, experimentales, industriales, educacionales, etc. Los robots más modernos, más expectaculares, más extraños y más curiosos están

Una curiosidad: no podía faltar en un libro como este Isaac Asimov, y el libro recoge que fue el quien iventó la palabra "robótica", algunas fotos de sus libros de robots en sus primeras ediciones y, cómo no, las "tres leyes de la robótica" que tantas veces se han utilizado en los relatos de ciencia-ficción.



La tercera parte trata sobre el funcionamiento de los robots, Vienen explicados todos los sistemas que utilizan los robots para ver, ofr, moverse, aprender... es realmente interesante, sobre todo cuáles son los nuevos robots experimentales y cómo funcionan.

La cuarta parte es la que te enseña

construir robots y controlarlos con un ordenador doméstico. Los robots utilizados en los ejemplos son los de Fischertechnik y Lego, y también hay un montaje para controla el "Big-Track", un vehículo programable, con un C-6-. Hay algunos robots muy curiosos, como uno que anda (esto puede parecer muy sencillo, pero es realmente complicado) y en general son bastante sencillos de montar.

Al final del libro están incluidos apéndices, bibliografías, índices, etc.

Si algo tiene este libro que le falta a algunos otros decidados a la informática es que es bonito. Es un libro ideal para regalar al hermano pequeño aprovechar para leerto uno), para tener en las bibliotecas de los colegios y para muchas cosas más. No es un libro de los "baratos", viene a costar más o menos o que cualquier otro libro de informática, pero sinceramente creo que merece la pena tenerlo.

# The Last V8

Ordenador: C-64, cinta Fabricante: Mastertronic Autor: David Darling Distribuidor: Dro Soft C/ Fundadores, 3. 28028 Madrid Precio: 1.100 ptas.

na curretera, unas casas, un conce a alta velocidad, unos gráficos fabulosos, vos inteiziada... esto es The Last V8, uno de los últimos juegos de Mastertronic, firma bastante popular en España gracias a Dro-Soft. Sus juegos, caracterizados por su bajo precio, se venden como rosquillas en las tiendas de Londres y este desperar que lo mismo de Londres y este desperar que lo mismo cambién muy buenos, dos de las cossa une hay oue pecific siemore a un juego.

Para empezar, hay que decir que los gráficos son de lo mejorcito que tiene. Utiliza un sistema de doble barrido de la pantalla con lo que puede superponer una pantalla con o la que puede superponer una pantalla en alta resolución de tal modo que se consiguen muchos tonos de color en un mismo carácter de la pantalla, cuando normalmente no se pueden con-

El coche que controlamos, el "último V8", tiene que llegar a la base (un edificio) en pocos minutos. De no hacerlo

asi explotaria. Con el joystick se puede dirigir el coche, pero resulta un poco raro al principio si estás acostumbrado a derecha-izquierda para girar y arriba-abajo para acelerar-frenar, según el punto de vista del conductor. El coche se meve hacia donde muevas la palanca, con mucha inercia y acelerando en poco tiempo. Esto añade ali-ciente al iueco.

El coche no se desplaza de su sitio, es la pantalla con un scroll fino la que crea la sensación de movimiento. La carretra, con muchas curvas y rodeada siempre por obstáculos (árboles, piedras...) es más bien estrecha, por lo que evitar que el coche salga es complicadillo. Con un poco de práctica puedes conseguir no salirte si no vas demasiado de prisa, pero... el tiempo es un problema. Un indicador de tiempo en el cuadro de mandas del coche indica lo que falta para que éste se destruya. Si no corres lo suficiente. no te servirá de nada mantenerte en la carretera: el nada mantenerte en la carretera: el

Una véz en la base, a donde se suelen legar con apuros (y el ordenador del coche indicando la imminente explosión) el escenario cambia, y aparece una ciudad subterránea futurista. En esta segunda partial el espacio para maniobrar es menor todavía, y para colmo de vez en cuando el coche suffe disparos que le van consumiendo las "barreas que le van consumiendo las "barreas que leiten. Aque y la la compara la compara la compara la compara la compara la compara la cambia for a pantalla o de cambiar la gantalla o de participar de compara la gantalla de la compara la gantalla o de participar de compara la gantalla de la compara la

comenzará el juego de nuevo, porque la verdad es que nosotros no lo hemos conseguido.

La música que acompaña al juego es muy buena y va haciéndose más larga a medida que avanzas en el juego —recuerda a Monty on the Run (Gremlim/Serma)— y la voz sintetizada, obtenida como en casi todos los programas con Voice Master (Cotox/Casa de Sóft) es buena, aunque se entiende más bien

The Last V8 resulta interesante, sobre todo por el reto que supone el tiempo limite —algunos juegos como Critical Masso o Impossible Mission (Epyx/Compulogical) también funcionan así y son muy interesantes— y por la magnifica presentación en pantalla. Buen juego a buen precio, aleuien da mas?

# 128 consejos y trucos

Original: Data-Becker Autores: Hornig, Weltner, Trapp Distribuye: Ferre-Moret C/ Tuset, 8 entlo. 2 08006 Barcelona Páginas: 500 Precio: 2.800 otas.

doble. Vender mi C-64 y comprar un C-128 nuevo por una miseria. No me lo pensé dos veces y el jueves tenia el ordenador en casa. Qué fin de semana más maravi-

ue un martes. Me llamó un

lloso devorando el manual del usuario, que dicho sea de paso era bastante más sabroso que el del 64. A la semana o así, cuando ya el manual estaba dando los últimos coletazos, cayó entre mis manos este nuevo libro de Ferre-Moret. Poco más me indigesto.

Si con el manual ya se puede desmentir eso de que el 128 es un 64 "ampliado de memoria y un-par-de-cosas-más", con el 128 Consejos y Trucos, empieza realmente a darse uno cuenta de las posibilidades de este ordenador. Pero ya volveremos sobre eso.



Los de Ferre-Moret no se quedaron dormidos cuando liegó el 128 a España y empezaron enseguida a preparar las versiones españolas de los libros de Data-Becker sobre el 128, que ya existian en Alemania el otoño pasado, cuando el 128 llegó a España. Dentro de la misma liena de éxito que han tenido con la serie del 64, con el 64 Interno y el 64 Consejo y trucos como estrellas principales y que ya comentamos en montro de Moret, ha seared o una serie en my parecida en torno al C-128. Esta serie incluye titulos como este 128 Consejos y trucos, 128 Interno, Todo sobre el nuevo C-128, etc., de los que ya hablaremos en C-128, etc., de los que ya hablaremos en

Este en concreto se parece mucho a su predecesor el 64 Consejos y trucos. Pero aquí la originalidad es lo de menos, al revés. El libro se apoya sobre todo sobre los aspectos novedosos del 128, sólo aplicables al modo 128, aunque también incluye algunas cosas aplicables al 64, pero, éstas sí, originales y poco vistas hasta abora.

La filosofía de este libro de consejos y trucos no es la de ser un libro de consulta, un supermanual del ordenador (para eso hay libros como 128 Interno, etc.), sino la de desvelarnos aspectos poco conocidos de las posibilidades del ordenador, darnos ideas nuevas, aprovechar detalles aparentemente inútiles.

# Lotería primitiva

Ordenador: C-64
Fabricante: Hispasoft
Autor: Alain Besnard
Distribuidor: Hispasoft
C/ Coso, 87-6° A
50001 Zaragoza
Tel: (976) 39 99 61
Precio: 1.990 ptas.

hora que está de moda
"invertir" el dinero en juegos
de azar como la lotería primitiva, los ordenadores pueden jugar un papel importante en cuanto a ahorro de tiempo y de
dinero.

Este tipo de programas, entre los que están también los programas de quinielas futbolísticas y de quinielas hipicas se están esta de quinielas hipicas se primero, para llevar una estadistica de las pasadas jornadas (esto en el fitbol puede ser importante, así como en los caballos); segundo, para realizar las combinaciones y reducciones con las que el jugador puede ahorrarse un buen dinero y conseguir un número aceptable de apuestas con una probabilidad alta de ganar (aunque nunca el 100%) y tercor, para obtener una saidai impresa de los boletos, que permite ahorrar mucho tiempo de trabajo manual normalmente empleado en el rellenado de boletos.

En este programa pueden manejarse dos opciones: estadísticas y combinaciones, y se pueden obtener salidas por impresora de ambas.

En las estadísticas pueden controlarse

La segunda opción permite obtener combinaciones de apuestas múltiples, hasta I8 números en reducción al 4. El ordenador se encarga de elegir los números al azar, aunque también puede clegirlos el usuario. En la pantalla aparece el número de apuestas necesarias, cuánto van a costar y cuál és la probabilidad de obtener un premio o segundo premio.

A continuación puede obtenerse una salida por pantalla o por impresora, si bien no en el formato del boleto, con lo que la impresora los rellenaría automáticamente. El patronato de apuestas vende boletos en formato de papel continuo para los que quieran utilizar este sistema, que utilizan algunos programas más elevados.

El precio del programa es muy asequible, y puede ser una gran ayuda para que la gente no se coma el coco haciendo combinaciones y dejen ese trabajo para los ordenadores, que para eso están.

# **OMENTARIOS COMMODORE**

en resumen y nunca mejor dicho darnos "conseios y trucos" para manejar y

tes más que se proponen en este libro.

resantes son los últimos, que tocan que más curiosidad tenía, es en los que ha quedado hastante insatisfecha de qué nos depara el 128 Interno.

# DIIRECTORIO

C/ Córcega, 247 Tel.: (93) 237 39 94 - 218 56 04 08036 BARCELONA Importador exclusivo ROBOTIC ARM para Commodore-64 y 128 DISTRIBUTION OFICIAL



# ELECTROAFICION

- · Ordenadores de gestión PC
- Microordenadores
- Accesorios informáticos Software gestión - Juegos
- Radio aficionados
- Comunicaciones

C/ Villarroel, 104 08011 Barcelona - Tels .: 253 76 00-09



- ORDENADORES PERSONALES ACCESORIOS INFORMATICA
- ELECTRONICOS
- TELECOMUNICACIONES
- Paseo de Gracia 126-130

Tel. 237 11 82°. 08008 BARCELONA



# PARA COMMODORE 64

Convierte tu ordenador inglés en un ordenador español mediante este cartucho. Solamente £ 75 (libras esterlinas)

incluyendo envío aéreo Enviar pedido a:

Premlink Exports - 5, Fairholme Gardens London N. 3 - T: 01-346 1044



COMMODORE PC PERIFÉRICOS

HARDWARE

CATALOGO Horta Novella 128 Tel 725 85 68 (SABADELL

# ESPAÑA

La revista de los usuarios de los ordenadores personales IBM v

Teléf.: 221 86 71 / 77

# CADESA

- · Reparación y mantenimiento
- · Microordenadores personales
- Recogida y entrega a domicilio · Reparaciones garantizadas.

C./Isla de Oza, 68. 28035 Madrid Tels: 723 10 51 / 723 00 87



::SUSCRIBETE!!

Teléf.: 221 86 71 / 77

# C OMENTARIOS COMMODORE

De todas maneras repito que lo que este tipo de libro pretende no se enseñarnos cómo es el ordenador, sino qué podemos sonsacarle en cuanto a programación. Podría empezar aquí a desvelar los trucos y secretos que aparecen en el libro, pero no creo que fuera muy legal. Aún así, si puedo dar algunos ejemplos.

En el capítulo I, podremos aprender a definir caracteres de doble o simple altura en 80 columnas, llevar hasta tres pantallas distintas de 40 columnas a la vez, y todo lo que necesitamos saber sobre el nuevo chip de video de 80 columnas. Dos de las cosas que más nos han impresionado son la posibilidad de utilizar características del 128, aún en el modo 64, como, por ejemplo, el teclado numérico y el modo FAST de alta velocidad (2 MHz), todo ello con simples. Pokes de memoria. En cuanto a los amantes de código máquina, nos da un adelanto de lo que son las nuevas rutinas del Kernal, y la manera de utilizar algunos de los comandos gráficos del Basic. 70 desde c.m. También nos muestra cómo noder acerder a norea.

sador Z-80, sin tener que utiluar el CP/M. Por citro que, no viente absolutamente nada del CP/M en este libro, y se ceha en falta. Va sabemos que CP/M no es el ordenador en si, pero no habria venido mal que nos señalaran algunas de las peculiaridades del C-128 con el CP/M 30 de Digital: quién sabe, quizá Ferre-Moret nos sorprende con un "CP/M par un C-128", o algo así...

En resumen, 128 Consejos y trucos, un buen libro para ir empezando a conocer tu 128, y para más adelante aprovechar a fondo.

# The hero of golden talisman

Ordenador: C-64 Fabricante: Mastertronics Distribuidor: Dro Soft C/ Fundadores, 3 28028 Madrid Telf: (91) 255 45 00 / 49 Precio: 1.100 ptas.

ara los amigos de los megos de los megos de laberinos, este no será uno de tantos. Es una aventura que combina acción y destreza con un poco de lógica e ingenio. Recuerda al famoso "Pitfall", pero añade y mejora elementos de los juegos en que se transportan cosas. El resultado es un juego entretenido y con un alto erado de adicción.

El objetivo del juego es encontrar el "Talismán dorado". Para realizar tal hazaña, es necesario pasar por múltiples pantallas llenas de peligros. Es posible moverse por 64 sectores. En cada sector podemos recorrer ocho pantallas, con lo contraderes un troil. 45 El dif.

La presentación del juego es sencilla pero original. No se entretiene en prolongadas melodías y en seguida nos deja ponernos a jugar. El protagonista es un hombre cuyo gráfico está bien definido, no es el típico pegote en la pantalla. El manejo con el joystick es sencillo y de movimientos rápidos.

Dejando aparre las generalidades, vamos a lo intercsante, al juego en sí. Al principio nuestro hombre aparece en la esquina superior izquierda del conjunto del sector. Además, está en la zona (pantalla) más alta. Debemos descender para buscar llaves, velas, aire, comida, etc. Todos estos elementos nos ayudarán a salvar los problemas que iremos encontrando, que son muehos. Hav puertas con rejas, pantallas en las que no hay luz, ríos llenos de pirañas que quieren devorarnos, pájaros asesinos, dragones, etc.

La fuerza de nuestro hombre no es ilimitada, pero tampoco se muere en el primer combate. Tiene un contador que nos va indicando en todo momento cómo están nuestras fuerzas. Y también tenemos unos cuadros en los que aparecen los elementos que hemos ido recogiendo. Este cuadro también nos facilita su utilización, ya que, pulsando la barra espaciadora, podemos elegir cuál de las cosas que transportamos vamos a utilizar. Debemos colocaria, en el cuadro.

# PROXIMAMENTE

 Siguen apareciendo nuevos juegos con el deporte omo juego de fondo. Entre ellos voleibol, ping-pong y sif

Volleyball, de Mastertronic es un juego bastante simple, con unos gráficos buenos y que, aunque sólo juegan dos personas en cada equipo, resulta difícil y espectacular.

Golf Construction Set, de Ariola Soft viene a ser lo que todos los "constuction set" de Electronics Arts, pero basándose en el golf. Los programas que hasta ahora había sobre golf eran bastante malillos, y aunque este deporte no sea de los más apropiados para trasladar al ordenador (resulta demasiado simple), se puede

Un tenis en pequeñito es Ping Pong, de Imagine. Aunque los gráficos son bastante simples (sólo aparecen las raquetas) la movilidad y rapidez del juego lo autre muy interesante, sobre todo para los que ya se nayan cansado del tenis.

- Hay por ahi un programa para el C-16 llamado Winter Events (Anco Software ¿tendrá Eppx a Igo que ver aqui?) que según hemos podido ver es un Winter Games para el pequeño Commodore de la familia. Las pruebas son las mismas y aunque es de suponer que no sea tan bueno como la versión para el C-64 (no vaya a pasar lo mismo que con Comando) los gráficos al memos son mojores incluso que los de las respectivas.
- Microprose, conocida marca norteamericana que se dedica a la creación de programas para el C-64 lo



así, ya está lista para ser usada. Por ejemplo, para abrir las puertas o rejas,

una salida en la que una cuerda te espera sobre la superficie del agua. Para arriba. Y para saltar de la cuerda, Pero cuidado, puedes caer de nuevo al esto es hacer saltar a tu hombre en dia-

Las posibilidades de disparar rápido dando, o trepando por alguna cuerda. Si vas disparando y tienes un poco de conseguir muchos puntos. Pero recuerda

gando, intenta agarrarte a ella. Para

ir observando las salidas, luego te hará



trucciones del juego, que, además, son comenzar enseguida a jugar, sin necesi-

me gustó y pasé un rato entretenido

con al mercado Sólo Flight ha pasado ya bastante an salido al mercado se llaman Acrojet, Silent Service

stempre que coges una avioneta (en el ordenador,

Silent Service es un simulador de submarino, algo Submarine Commander, que era bastante majo tame hace contra los japoneses, en el pacifico, y los gráfi-

El último de los tres, Gunship, es un simulador de por ejemplo, Super Huey, una especie de Skyfox, pero con hélice). Gunship es un programa que todavía no



Ordenador: C-64 Fabricante: Mastertronics Distribuidor: Dro Soft C/ Fundadores, 3 28028 Madria Telf.: (91) 255 45 00 / 49 Precio: 750 ptas.

de una serie de programas ting, ha empezado a vender Evidentemente, más baratos, pero la

muchos habreis creido. Va de motos. principal del juego es una moto, y su También, muchos habréis errado al pensar que se trata de un juego de carrectos se de velocidad. La velocidad no es consecuente de la consecuencia del consecuen

Pero no todo es perderse un dia por la ciudad viendo el paísaje, e ir recolectando los restos de un equipo de motociclismo. Como ya repito no se sabe 
porqué, las piezas que hay que localizar 
se encuentran muy bien escondidas y en 
lugares de dificil acceso. Además las 
piezas aparecen visibles de una en una, 
es decir, que hasta que no hayamos 
recogido la primera pieza (en este caso 
un casco de motociclismo), no podremos ver mi saber donde está la segunda 
pieza (que es un mono de montar), etc. 
Esto provoca que a veces tenamos que 
Esto provoca que a veces tenamos que



dar vueltas y uueltas hasta encontrar la siguiente pieza. Y por si fuera poco, se trata de una ciudad bastante "rara", y poco hospitalaria para los motocilistas poco habiles. Me explico. El paisaje está lleno de accidentes del terreno que nos consensos de la composición del la composición del la composición de la composición de la com

unas montañas rusas, a las que hay que subirse con la moto (con el consecuente peligro de pegarse el leñazo) para coger una de esas piezas, también hay que meterse en un corral de ovejas, etc.

La ciudad es como un immenso plamo "curvo", en de sentido de que si vamos hacia un Iado, nos encontraremos con mismo de partida después de un rato. Hay calles, pero no tenemos que ir por culta siempre, ya que las piezas no suelen estar por alli. Tenemos pues total libertad para meternos por donde queramos, al no ser por las excepciones lógicas como meterse en medio del edificio de partida, atravesar una pared, un riachuelo o un árbol, o darse un chapuzón cheva con como entre de del logo, eventos todos colos que redida de una vida.

Al principio resulta fácil jugar, ya que las primeras piezas son fácilmente visibles y accesibles, pero a partir del cuarto, hay que empezar a hacer alardes de habilidad, de frenada y giros in extensis, de un buen dominio de la moto vaimos. Por cierto que la "moto" se maneja con el joystick, hacia los dados para girar y hacia adelante y hacia

	SERVICIO DE De programas aparecidos en	CINTAS Commodore World publicado en nº
	De program	publicado ci.
Precio por cinta:  Peticionario	995 pesetas. Gastos de envio: 75 pes	Forma de pago: sólo por cheque o giro.
		ENVIAR A: Commodore World c/ Barquillo, 21-3º 1zda.

atrás para acelerar y frenar.

A pesar de las cinco oportunidades de que disponemos tenemos un tiempo limitado, y en la medida de lo posible hay que correr, ya que cuanto antes reunamos nuestro equipo. más puntos de obnificación obtendremos. Como era de espera ra i al final del tiempo, que es bastante, no hemos encontrado el equipo al completo, se acaba la partida.

Entrando ya en detalles más fecnicos, bay que destacar la distribución del escenario del juego del que ya habíábamos antes. La ciudad es como un plano curvo, que no se ve totalmente, y en donde la pantalla actúa como ventana. Esto no quiere decir que el juego esté en dos dimensiones, sino que es como una mezela, ya a pesar de que sólo te puedes mover en el plano de la ciudad, los gráficos tienen relieve. Esto que es bastante evidente y corriente en los juegos, es para explicar una característica del programa, cuando menos admirable desde el punto de vista del programador: el seroll fino en todas direcciones. Esto consiste en que la pantalla realiza un seroll fino que ya de por si es bastante seroll fino el vey a de por si es bastante. hace en cualquier dirección sin condicionar así el movimiento de la moto. Así da igual que nos movamos hacia arriba. hacia la derecha con un ángulo de 26 grados y 34 minutos, o hacia donde nos de la gana, que la pantalla se desizrará paralelamente al movimiento de la

noto. Desde luego ante este logro hay ue quitarse el sombrero.

¡Ah! Se me olvidaba. La música (¡y qué música!) es de Ron Hubbard, el que salió entrevistado por Leslie Bunder en la Página de Londres del mes pasado; con eso está todo dicho.

# Kane

Ordenador: C-64 Fabricante: Mastertronics Distribuidor: Dro Soft C/ Fundadores, 3 28028 Madrid Telf.: (91) 255 45 00 / 49 Precio: 750 ptas.

ndios, vaqueros, caballos, típicos pueblos del salvaje oeste; todos los ingredientes del más típico "western" americano. Esto es lo que nos presenta este emocionante juego de DRO-SOFT.

Tras cargar el juego, aparece una original pantalla de presentación, que
también hace de menú. En éste se nos
ofrecen tres opciones diferentes: empezar el juego, practicar y ver la tabla de
records. Si elgimos la primera, el programa nos llevará a la primera pantale,
y deberemos puntuar suficiente como
puntuar suficiente como
sin enhargo, al elegir la segunda
opción, pasamos a orto menú en el que
podemos decidir con qué pantalla
vamos a jugar. En realidad la opción es
practicar, pero resulta tan interesante y
aleccionador como divertido.

La tercera opción nos muestra la con-

Para poder satisfacer la creciente demanda de Club Commodore, agotada.  Perimera época (septiembre 1982.  Para poder satisfacer la creciente demanda de Club Commodore, agotada.  Perimera época (septiembre 1982.  Para poder satisfacer la creciente demanda de Club Commodore, agotada.  Para poder satisfacer la creciente demanda de Club Commodore, agotada.  Para poder satisfacer la creciente demanda de Club Commodore, agotada.  Para poder satisfacer la creciente demanda de Club Commodore, agotada.  Para poder satisfacer la creciente demanda de Club Commodore, agotada.  Para poder satisfacer la creciente demanda de Club Commodore, agotada.  Para poder satisfacer la creciente demanda de Club Commodore, agotada.  Para poder satisfacer la creciente demanda de Club Commodore, agotada.  Para poder satisfacer la creciente demanda de Club Commodore, agotada.  Para poder satisfacer la creciente demanda de Club Commodore, agotada.  Para poder satisfacer la creciente demanda de Club Commodore, agotada.  Para poder satisfacer la creciente demanda de Club Commodore, agotada.  Para poder satisfacer la creciente demanda de Club Commodore, agotada.  Para poder satisfacer la creciente demanda de Club Commodore, agotada.  Para poder satisfacer la creciente demanda de Club Commodore, agotada.  Para poder satisfacer la creciente demanda de Club Commodore, agotada.  Para poder satisfacer la creciente demanda de la creciente	CLUB COMMODORE'' enero 1984) enero 1984) an todos sus números, hemos puesto en marcha un citados.  LA EDICION SOLICITADA
Peticionario	Precio
Población (la por cheque	de envio. pesetas.
Calle Población Forma de pago sólo por cheque Forma de pago sólo por cheque La colección completa del 0 al 15; 2,950 ptas. + 150 ptas. por gastos d Envío giro nº Incluyo cheque por	ENVIAR A: Commodore World c/ Barquillo, 21-3º Izda. 28004 MADRID

# C OMENTARIOS COMMODORE

sabida tabla de records. Sí, sí, esa en la que casi siempre aparecen los nombres de nuestros hermanos menores; que suelen ser los más forofos de nuestros jue-

Bueno, vamos a por la primera pauna.

Ila No es tan difici como puede parrecre en un princípio, lo que hace falta es un poco de práctica. Nuestro personaje es un vaquero armado con arco y flechas, dispuesto a cazar el mayor número posible de aves. Las flechas son lanzadas al puisar el botón de disparo del joystick, y su dirección se controla con un circulo a modo de punto de mira. Los pájaros pasan a diferentes alturas y velocidades, con un poblado indio de fondo: y todo ello entre montañas. El con estám nuy bien cuidados. Adenás, la música que acompaña todo el juego es bastante buena.

La siguiente pantalla es una cabalgada por las llanuras del Oeste. Unas llanuras un poco accidentadas, eso si. Pero el caballo de nuestro protagonista será capaz de saltar todos los setos y rocas que se encuentre por el camino. El botón de disparo hace que el caballo salte. Pero atención, hay que saltar con la suficiente antelación, para que las

as sunceime anteancion, para que as patas del caballo no tropiecen con el obstáculo. El objetivo se recorrer catalo milas, en das mantena Peco tiempo y milas, en das mantena Peco tiempo y Como la pantalla de juego no cupa toda la superficie posible, en la parte inferior están los indicadores de tiempo restante y milas que faltan por recorrer. Si el jinete se cae, que se caerá, veréis el gracioso tortazo que se peça.

Al pasar por el pueblo (tercera pantalla), tiens que defenderte de los numerosos "cuatreros" que intentarán acabar contigo, forastero. Esta vez la pantalla es entera, aunque en la pantalla es entera, aunque en la enterior que te vas "cargando". Por supuesto la forma de matar es "a tiro limpio". Ayudado de una mira que puedes mover fácilmente por la pantalla, localizas a tu enemigo, colocas la mira sobre él, v disparas sin piedad.

Como verás, el pueblo está muy bien dibujado, y los hombrecillos que van saliendo lo hacen con mucha naturalidad. Y cómo no, la música no falta. Hay de todo, diligencia, carretas, saloon,



establos, etc., y al fondo las montañas.

La ultima parianta ultimiera se recorre a caballo, pero es muy distinta de la comeniada anteriormente. En esta nuescunta de la comeniada anteriormente, en esta nuescunta un tren en marcha. Cuando comienza a correr nuestro caballo, ya han pasado terso cuatro vagones. Entones empieza una cabalgada en persecución del ten en la cual, para que se nos complique más, tenemos que ir salvando obstaciolos constantemente. Auque al llegar a esta pantalla tendremos ya la experiencia del jinete anterior.

El juego nos presenta al principio la posibilidad de elegir entre tres niveles. El uno es el más sencillo y el tres el complicado. En conjunto, un juego variado en escenarios y pruebas; en el que hay que mostrar distintas habilidades; y bueno en gráficos y sonido.

			- WORLD
		- com	MODORE WOLL
	-046	DOS DE COM	1,-
EJEMPLAR	ES ATRASA	2 2 10 11 12 13 14 1	MODORE WORLD  5 16 Precio del ejemplar: 315 ptas. Forma de pago: solo por cheque o giro Forma de pago: solo por cheque o giro
	dore	2171011111	A nartir del nº 10 dar es de 350 plas
Commo		17 18 19 20 21 22 23 24	(Núms. anteriores
WOB	To The		
WIL			Nº Teléf.
	ALTERETARISMOSTARI		C.P. Provincia.  etas + 75 de gastos de envio.  pesetas.
Peticionario		lor depes	etas + 15 de B

ENVIAR A: Commodore World c/ Barquillo, 21-3º Izda. 28004 MADRID



# AHORA TE PUEDES PROGRAMAR UN VIAJE ALUCINANTE AL EPCOT CENTER CON ALEA. ES LOGICO.

Te presentamos, en estreno mundial, todo un eto a tu inteligencia: la colección de programas ogicolor

Con los tres juegos de la colección Logicolor mente desafiará a la fría lógica del ordenador. ¡Atrévete con ellos!

AUTOS LOCOS: Construye lu propia escuderia y apuesta por lu bòlido favorito. Un primer contacto con el uso de los simbolos. Para chicos entre 10 y 12 años. Incluye también un super-master mind contra el ordenador. MANZANAS Y GUSANOS: Utilizando

MAYZANAS Y GUSANOS: Uhitzanoo

MANZANAS Y GUSANOS: Uhitzanoo

MANZANAS Y GUSANOS: Uhitzanoo

MANZANAS Y GUSANOS: Horizanos

Joséphan Sandos Haranas Manzanos

Joséphan Sandos Haranas

Joséphan Sandos Haranas

Joséphan Haranas

Jo

REHENES: Tendrás que desarrollar una asralega logica si quieres eliminar a los conspiradores y salvar la cotona. , Te guistana descubrir la formula que abre el cofre de los formantes? Intenta descubrir un procedimiento logico para rescatar a los rehenes. Para chicos entre 14 y 16 años, y para quienes elas dan de enios.

Además, la compra de cada programa de l colección Logicolor te da derecho a participar en el fabuloso concurso EPCOT

si consigues vencer al ordenador, us posibilidades de conseguir un nagnifico oremio se dunican Si resultas ganador puedes elegir uno de estos SUPERPREMIOS

 UN FANTASTICO VIAJE PARA DOS PERSONAS DE 9 DIAS AL EPCOT CENTER: visitaràs Marineland, el Museo Aeroespacial de la Nasa, Disnyeworid; el Epcot Center y otros muchos

2) UN SUPERORDENADOR IBM-PC portatil.
3) UNA PAGA MENSUAL DE 30.000 Pts. durante

Encontraras las Bases para participar en el concurso, junto con las lichas, en cada programa. Envialas a ALEA antes del 21 de Julio de 1986.

Atención!, si envias fus fichas antes del 23 de Junio, fus posibilidades de ganar son aún mayores.

Alea tambien ha pensado en los más peques; lus hermanos de 4 a 9 años. Para ellos tenemos una seria de juegos que les ayudaran al aprendizaje de la escritura y la lectura. Comprando cualquiera de ellos participaras sutomaticamente en el conquiso LEXA, pudiendo llegar a conseguir una beca de estudios de basta 500 non Pie.

nagnifico programa y i hasta cuatro participaciones lara el gran concurso EPCOT!

¡NO LO DEJES ESCAPAR! Prográmate ahora ismo un premio alucinante.

Cálea Modesto Lafuerte, 6 PB 2800 - 40537-50FTE GRUPO SOFT

